

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

СЕРИЯ 2.244-1

ДЕТАЛИ ПОЛОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Выпуск 6

Полы
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 2.244-1

ДЕТАЛИ ПОЛОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Выпуск 6

Полы
Рабочие чертежи

РАЗРАБОТАНЫ:

ЦНИИЭП учебных зданий

Главный инженер института  А.К. Ляхов

Начальник отдела  Э.Л. Шахова

Главный инженер отдела  Б.Н. Петров

УТВЕРЖДЕНЫ
Госкомархитектуры
Приказ от 14.11.91 №151
Введены в действие с 01.03.92
ЦНИИЭП учебных зданий
Приказ от 19.11.91 №49

Обозначение документа	Наименование	Стр.
2.244-I.6-T0	Техническое описание	7
-1	Деталь ТД1...ТД5	33
-2	Деталь ТД6...ТД10	33
-3	Деталь ТД11...ТД15	34
-4	Деталь ТД16...ТД20	34
-5	Деталь ТД21...ТД25	35
-6	Деталь ТД26...ТД30	35
-7	Деталь ТД31...ТД35	36
-8	Деталь ТД36	36
-9	Деталь ТД37	37
-10	Деталь ТД38	37
-11	Деталь ТД39	38
-12	Деталь ТД40	38
-13	Деталь ТД41	39
-14	Деталь ТД42	39
-15	Деталь ТД43...ТД45	40
-16	Деталь ТД46...ТД48	40
-17	Деталь ТД49...ТД51	41
-18	Деталь ТД52	41
-19	Деталь ТД53	42
-20	Деталь ТД54	42
-21	Деталь ТД55...ТД59	43
-22	Деталь ТД60...ТД64	43
-23	Деталь ТД65...ТД69	44
-24	Деталь ТД70...ТД74	44
-25	Деталь ТД75...ТД79	45
-26	Деталь ТД80...ТД84	45

2.244-I.6

Содержание

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	10

Обозначение документа	Наименование	Стр.
2.244-I.6-27	Деталь ТД85...ТД89	46
-28	Деталь ТД90	46
-29	Деталь ТД91	47
-30	Деталь ТД92	47
-31	Деталь ТД93	48
-32	Деталь ТД94	48
-33	Деталь ТД95	49
-34	Деталь ТД96	49
-35	Деталь ТД97...ТД99	50
-36	Деталь ТД100...ТД102	50
-37	Деталь ТД103...ТД105	51
-38	Деталь ТД106	51
-39	Деталь ТД107	52
-40	Деталь ТД108	52
-41	Деталь ТД109...ТД111	53
-42	Деталь ТД112...ТД114	53
-43	Деталь ТД115...ТД117	54
-44	Деталь ТД118...ТД120	54
-45	Деталь ТД121, ТД122	55
-46	Деталь ТД123, ТД124	55
-47	Деталь ТД125...ТД127	56
-48	Деталь ТД128, ТД129	56
-49	Деталь ТД130...ТД132	57
-50	Деталь ТД133...ТД135	57
-51	Деталь ТД136, ТД137	58
-52	Деталь ТД138, ТД139	58
-53	Деталь ТД140, ТД141	59
-54	Деталь ТД142, ТД143	59
-55	Деталь ТД144, ТД145	60
-56	Деталь ТД146, ТД147	60

ОДЛ ПОДПИСЬ ДАТА ВЗНМ.СНБ.Н

Обозначение документа	Наименование	Стр.
2.244-I.6-57	Деталь ТД148...ТД150	61
-58	Деталь ТД151	61
-59	Деталь ТД152, ТД153	62
-60	Деталь ТД154, ТД155	62
-61	Деталь ТД156, ТД157	63
-62	Деталь ТД158, ТД159	63
-63	Деталь ТД160, ТД161	64
-64	Деталь ТД162...ТД164	64
-65	Деталь ТД165...ТД167	65
-66	Деталь ТД168...ТД170	65
-67	Деталь ТД171...ТД173	66
-68	Деталь ТД174...ТД176	66
-69	Деталь ТД177, ТД178	67
-70	Деталь ТД179, ТД180	67
-71	Деталь ТД181, ТД182	68
-72	Деталь ТД183, ТД184	68
-73	Деталь ТД185, ТД186	69
-74	Деталь ТД187	69
-75	Деталь ТД188	70
-76	Деталь ТД189	70
-77	Деталь ТД190	71
-78	Деталь ТД191	71
-79	Деталь ТД192, ТД193	72
-80	Деталь ТД194, ТД195	72
-81	Деталь ТД196, ТД197	73
-82	Деталь ТД198, ТД199	73
-83	Деталь ТД200, ТД201	74
-84	Деталь ТД202...ТД204	74
-85	Деталь ТД205...ТД207	75
-86	Деталь ТД208...ТД210	75

2.244-I.6

Лист
3

Обозначение документа	Наименование	Стр.
2.244-I.6-87	Деталь ТД211...ТД213	76
-88	Деталь ТД214...ТД216	76
-89	Деталь ТД217, ТД218	77
-90	Деталь ТД219, ТД220	77
-91	Деталь ТД217а, ТД218а	78
-92	Деталь ТД219а, ТД220а	78
-93	Деталь ТД221, ТД222	79
-94	Деталь ТД223	79
-95	Деталь ТД224	80
-96	Деталь ТД225	80
-97	Деталь ТД226	81
-98	Деталь ТД227	81
-99	Деталь ТД228, ТД229	82
-100	Деталь ТД230, ТД231	82
-101	Деталь ТД232, ТД233	83
-102	Деталь ТД234, ТД235	83
-103	Деталь ТД236, ТД237	84
-104	Деталь ТД238...ТД240	84
-105	Деталь ТД241...ТД243	85
-106	Деталь ТД244...ТД246	85
-107	Деталь ТД247...ТД249	86
-108	Деталь ТД250...ТД252	86
-109	Деталь ТД253, ТД254	87
-110	Деталь ТД255, ТД256	87
-111	Деталь ТД257, ТД258	88
-112	Деталь ТД259, ТД260	88
-113	Деталь ТД261, ТД262	89
-114	Деталь ТД263	89
-115	Деталь ТД264	90
-116	Деталь ТД265	90

2.244-I.6

Лист
1

Обозначение документа	Наименование	Стр.
2.244-1.6-117	Деталь ТД266	91
-118	Деталь ТД267	91
-119	Деталь ТД268, ТД269	92
-120	Деталь ТД270, ТД271	92
-121	Деталь ТД272, ТД273	93
-122	Деталь ТД274, ТД275	93
-123	Деталь ТД276...ТД278	94
-124	Деталь ТД279...ТД281	94
-125	Деталь ТД282, ТД283	95
-126	Деталь ТД284, ТД285	95
-127	Деталь ТД286, ТД287	96
-128	Деталь ТД288	96
-129	Деталь ТД289	97
-130	Деталь ТД290	97
-131	Деталь ТД291, ТД292	98
-132	Деталь ТД293...ТД295	98
-133	Деталь ТД296, ТД297	99
-134	Деталь ТД298	99
-135	Деталь ТД299, ТД300	100
-136	Деталь ТД301...ТД303	100
-137	Деталь ТД304, ТД305	101
-138	Деталь ТД306	101
-139	Деталь ТД307, ТД308	102
-140	Деталь ТД309...ТД311	102
-141	Деталь ТД312, ТД313	103
-142	Деталь ТД314	103
-143	Деталь ТД315, ТД316	104
-144	Деталь ТД317...ТД319	104
-145	Деталь ТД320, ТД321	105
-146	Деталь ТД322	105
2.244-1.6		Лист 5

Обозначение документа	Наименование	Стр.
2.244-1.6-147	Деталь ТД323, ТД324	106
-148	Деталь ТД325...ТД327	106
-149	Деталь ТД328, ТД329	107
-150	Деталь ТД330	107
-151	Деталь ТД331, ТД332	108
-152	Деталь ТД333...ТД335	108
-153	Деталь ТД336, ТД337	109
-154	Деталь ТД338	109
-155	Деталь ТД339...ТД344	110
-156	Деталь ТД345...ТД350	110
-157	Деталь ТД351...ТД356	111
-158	Деталь ТД357...ТД362	111
-159	Деталь ТД363...ТД368	112
-160	Деталь ТД369...ТД374	112
-161	Деталь ТД375...ТД380	113
-162	Деталь ТД381...ТД386	113
-163	Деталь ТД387...ТД392	114
-164	Деталь ТД393...ТД398	114
-165	Деталь ТД399...ТД404	115
-166	Деталь ТД405...ТД410	115
-167	Деталь ТД411...ТД416	116
-168	Деталь ТД417...ТД422	116
-169	Деталь ТД423...ТД428	117
-170	Деталь ТД429...ТД444	117
-171	Деталь ТД445...ТД450	118
-172	Деталь ТД451...ТД456	118
-173	Деталь ТД457...ТД462	119
-174	Деталь ТД463...ТД468	119
-175	Деталь ТД469...ТД474	120
-176	Деталь ТД475...ТД480	120
2.244-1.6		Лист 6

ИЗВ. ПОДПИСЬ И ДАТА

Обозначение документа	Наименование	Стр.
2.244-I.6-I77	Деталь ТД481...ТД486	121
-178	Деталь ТД487...ТД492	121
-179	Деталь ТД493...ТД498	122
-180	Деталь ТД499...ТД504	122
-181	Деталь ТД505...ТД510	123
-182	Деталь ТД511...ТД516	123
-183	Деталь ТД517...ТД522	124
-184	Деталь ТД523...ТД528	124
-185	Деталь ТД529...ТД534	125
-186	Деталь ТД535...ТД540	125
-187	Деталь ТД541...ТД546	126
-188	Деталь ТД547...ТД552	126
-189	Деталь ТД553...ТД558	127
-190	Деталь ТД559...ТД564	127
-191	Деталь ТД565...ТД570	128
-192	Деталь ТД571...ТД576	128
-193	Деталь ТД577...ТД582	129
-194	Деталь ТД583...ТД588	129
-195	Деталь ТД589...ТД594	130
-196	Деталь ТД595...ТД600	130
-197	Деталь ТД601...ТД606	131
-198	Деталь ТД607...ТД612	131
-199	Деталь ТД613...ТД618	132
-200	Деталь ТД619...ТД624	132
-201	Деталь ТД625...ТД630	133
-202	Деталь ТД631...ТД636	133
-203	Деталь ТД637...ТД642	134
-204	Деталь ТД643...ТД648	134
-205	Деталь ТД649...ТД654	135
-206	Деталь ТД655...ТД660	135
	2.244-I.6	Лист 7

Обозначение документа	Наименование	Стр.
2.244-I.6-207	Деталь ТД661...ТД666	136
-208	Деталь ТД667...ТД672	136
-209	Деталь ТД673...ТД678	137
-210	Деталь ТД679...ТД684	137
-211	Деталь ТД685...ТД690	138
-212	Деталь ТД691...ТД696	138
-213	Деталь ТД697...ТД702	139
-214	Деталь ТД703...ТД708	139
-215	Деталь ТД709...ТД714	140
-216	Деталь ТД715...ТД720	140
-217	Деталь ТД721...ТД726	141
-218	Деталь ТД727...ТД732	141
-219	Деталь ТД733...ТД739	142
-220	Деталь ТД740...ТД746	142
-221	Деталь ТД747...ТД753	143
-222	Деталь ТД754...ТД760	143
-223	Деталь ТД761...ТД767	144
-224	Деталь ТД768...ТД774	144
-225	Деталь ТД775...ТД777	145
-226	Деталь ТД778...ТД780	145
-227	Деталь ТД781...ТД783	146
-228	Деталь ТД784...ТД786	146
-229	Деталь ТД787...ТД789	147
-230	Деталь ТД790...ТД792	147
-231	Деталь ТД793...ТД795	148
-232	Деталь ТД796...ТД798	148
-233	Деталь ТД799...ТД801	149
-234	Деталь ТД802...ТД804	149
-235	Деталь ТД805...ТД807	150
-236	Деталь ТД808...ТД810	150
	2.244-I.6	Лист 8

ПРИСН. ПОДАТ. ПОДАРИТЬ И ДАТА ИЗДАНИЯ №

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Рабочие чертежи деталей полов, разработанные в данном альбоме, предназначены для применения в помещениях общественных зданий, возводимых в обычных условиях строительства, а также в других условиях строительства, если это не требует специальных конструктивных решений, не предусмотренных настоящими рабочими чертежами.

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с заданием, утвержденным научно-архитектурным центром общественных и производственных зданий и сооружений Госкомархитектуры от 10 апреля 1991г., взамен рабочих чертежей серии 2.244-1 выпуск 4.

Рабочие чертежи деталей примыкания полов к несущим и ограждающим конструкциям приведены в серии 2.244-1 выпуск 1.

Рабочие чертежи деталей полов разработаны с учетом требований СНиП 2.03.13-88 "Полы", а также требований к полимерным материалам и конструкциям, предъявляемых "Перечнем полимерных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве Министерством здравоохранения СССР", утвержденным 17 апреля 1985 года и проектом нового "Перечня", полученного институтом с письмом Госстроя СССР № АЧ-1047-7 от 15 мая 1990 г.,

В рабочих чертежах представлены основные типы полов, сгруппированные по видам покрытий (из древесины, из искусственных и естественных камней, из тонкослойных полимерных материалов, бесшовные на основе цемента и полимеров и ковровые), и специальные полы (обогреваемые, сборные полы из плит полной заводской готовности, съемные).

Выбор конструкции основных типов полов следует производить в зависимости от назначения помещения и типа покрытия пола по табл.7; при этом выбор конструкции пола на междуэтажном перекрытии следует производить с учетом табл. 8, а выбор конструкции пола на грунте - с учетом табл. 9.

Выбор конструкции пола на междуэтажном перекрытии производить в зависимости от нормативных параметров звукоизоляции

(индексы изоляции воздушного шума J_v в дБ и приведенного уровня ударного шума под перекрытием J_u в дБ) ограждающих конструкций конкретных помещений общественных зданий, приведенных в СНиП П-12-77 "Защита от шума", табл.7 и показателей звукоизоляции междуэтажных перекрытий с учетом конструкции пола, приведенных в табл.8 данных рабочих чертежей.

В табл.8 показатели звукоизоляции перекрытий с учетом конструкции полов даны для плит перекрытий из тяжелого бетона с приведенной толщиной 12...13 см; при применении плит с приведенной толщиной 14...15 см и 16-17 см индекс изоляции воздушного шума J_v допускается увеличивать соответственно на 1 дБ и 2 дБ, а индекс приведенного уровня ударного шума J_u - снижать соответственно на 1 дБ и 2 дБ.

Выбор конструкции специальных типов полов - обогреваемых, сборных полов из плит полной заводской готовности и съемных, следует производить соответственно по табл. 10, 11 и 12.

В помещениях с постоянным пребыванием людей к поверхности пола предъявляются требования по нормированию показателя теплоусвоения. Поверхность пола таких помещений должна иметь показатель теплоусвоения $U_{\text{п}}$, Вт/(м²·°С), не более нормативной величины, установленной таблицей II² СНиП П-3-79² "Строительная теплотехника".

Расчет показателя теплоусвоения при применении деталей полов в конкретном проекте допускается не производить в следующих случаях:

- в обогреваемых полах;
- в полах с покрытием из древесины;
- в полах с ковровым покрытием;
- при наличии в составе конструкции пола тепло- и звукоизоляционных слоев или стяжек из материалов с плотностью 1000 кг/м³ и менее.

Рекомендуется наиболее широко внедрять ковровые покрытия полов и обогреваемые полы.

Детали полов с ковровыми покрытиями разработаны из полимерных материалов, освоенных нашей промышленностью.

2.244-1.6-Т0			
Техническое описание			
АЧ.ОД.	ШАХОВА	Петров	ЦНИЦЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
КОНТР.	МАЛЮЖИ	Малюж	
И.И.ИЖ.	ПЕТРОВ	Петров	

ИЗВ. 1. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА

Как показывает зарубежный опыт, ковровые покрытия, в особенности ворсово-прошивные, на основе хлопка и шерсти, в сравнении с другими видами покрытий нашли широкое применение (например, в ФРГ ковровые покрытия составляют более 60% всех покрытий полов). Поэтому при привязке проектов зданий рекомендуется применять ковровые покрытия на основе хлопка или шерсти, освоенные местной промышленностью, или приобретенные по импорту.

Также учитывая зарубежный опыт (в основном стран Западной Европы) по применению обогреваемых полов, рекомендуется применять обогреваемые полы не только над неотапливаемыми подвалами в детских дошкольных учреждениях и в зданиях Северной строительной-климатической зоны, но и в качестве отопительной системы в зданиях, возводимых во всех районах страны, где это окажется экономически целесообразным.

Конструкции полов на перекрытии решены по плитам перекрытий с ровной и неровной поверхностями. Неровности на поверхности плит перекрытий устраняются устройством монолитных стяжек толщиной 20 мм из цементно-песчаного раствора, легкого бетона или асфальтобетона.

При производстве работ по устройству полов следует руководствоваться указаниями СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия" раздел 4 "Устройство полов", а также указаниями настоящего альбома.

Материалы, применяемые в конструкциях полов, должны удовлетворять требованиям, изложенным в соответствующих ГОСТах и технических условиях на отдельные виды материалов и изделий.

При устройстве полов из паркета, линолеума и других покрытий, требующих операции склеивания, не допускается применение мастик, содержащих битумные компоненты. Для этих целей рекомендуются следующие мастики клеящие холодные на полимерных связующих:

- мастика клеящая "Гумилакс" ТУ21-29-27-74;
- мастика клеящая "Синтелакс" ТУ21-29-50-77;
- мастика клеящая каучуковая марки КН-3 ГОСТ 24064-80;
- клей дисперсионный КДС-2 ТУ21-29-65-78.

Допускается применение клея "Бустилат" ТУ 400-2-50-85 или "Бустилат-М" ТУ 6-15-1090-77.

При использовании деталей, разработанных в настоящем альбоме, в рабочих чертежах конкретного проекта дается указание, что детали полов выполнять по серии 2.244-I выпуск 6, а на планах, где показаны помещения, ставится номер детали в двойном кружке, например:

15

В конкретном проекте в разделе "Общие данные" дается таблица с экспликацией полов, где указываются номера деталей полов, используемых в помещениях этого проекта.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТРОЙСТВУ ОСНОВНЫХ ТИПОВ ПОЛОВ

2.1. Полы из древесины

К покрытиям полов из древесины относятся полы дощатые из отдельных досок, из реек, щитовые; паркет штучный и мозаичный; паркетные доски и щиты; из торцевой доски.

Нижняя поверхность всех типов покрытий полов из древесины, располагаемых на грунтовом основании или на подстилающему бетонному слою, а также отдельные доски со стороны нижней пласти и боковых кромок, в дощатых полах, располагаемых на перекрытиях, должны быть антисептированы, о чем должна быть сделана запись в актах на скрытые работы.

Для покрытий дощатых полов должны применяться строганные доски I-го и 2-го сортов со шпунтами и гребнями на боковых кромках, изготовленные из древесины хвойных и лиственных пород (за исключением липы, осины и тополя).

Паркет штучный и мозаичный по ступням или по плитам перекрытий с ровной поверхностью следует укладывать на клеевых мастиках, перечень которых приведен в разделе I.

Паркетные доски относятся к числу наиболее промышленных конструкций паркетных полов. Паркетные доски выпускаются двухслойными. Нижний слой должен выполняться либо из реек шириной 20...30 мм, либо из досок хвойных пород с прорезками, не доходящими до планок лицевого покрытия. Верхний лицевой слой должен быть выполнен из дуба, бука, ясеня толщиной 6 мм.

Покрытия полов из торцевой доски рекомендуется выполнять из древесины хвойных пород, пропитанной антисептиком.

(маслом) по ГОСТ 2770-74. Пропитка торцевой шашки должна производиться в заводских условиях либо способом погружения, либо способом автоклавирующей пропитки под давлением по ГОСТ 20022.5-75*.

Полы из древесины по лагам могут быть рекомендованы в регионах, имеющих запасы древесины. Для изготовления лаг следует применять проструганные антисептированные доски 2-го и 3-го сортов из здоровой древесины хвойных пород сечением 40x80 и 40x100 мм.

Лаги должны укладываться по выровненной поверхности. В случае устройства под лагами звукоизоляционных прокладок из ДВП по ГОСТ 4598-86, последние должны укладываться на всю длину.

Воздушное пространство под покрытием полов по лагам не должно сообщаться с внутренним воздухом помещений, с вентиляционными и дымоходными каналами. В помещениях площадью более 25 м² подпольное пространство должно разделяться на замкнутые отсеки площадью 20, 25 м².

Расстояния между лагами, указанные в деталях, назначены из расчета того, что нормативная равномерно распределенная нагрузка на пол в помещениях не превышает 400 кгс/м², или нормативная сосредоточенная нагрузка не превышает 200 кгс. При нагрузках на пол, превышающих вышеуказанные, расстояния между лагами определяются по расчету.

Для повышения звукоизоляционных качеств перекрытий рекомендуется использовать акустически эффективные клиновидные лаги, имеющие форму сечения в виде трапеции или треугольника*.

Акустические клиновидные лаги должны устанавливаться либо непосредственно на плиты перекрытий (см. ТД16...20, 26...30) либо на прокладки из ДВП (см. ТД21...25, 31...35).

Акустические лаги с треугольным поперечным сечением следует укладывать боковой гранью на нижележащий слой пола, а сверху лаг — доску. Затем лаги нужно последовательно поворачивать в проектное положение, а доску прибивать к каждой лаге. Остальные доски следует укладывать и прибивать в таком же порядке. Укладку лаг следует начинать выполнять от стены. При

покрытии из плит устойчивость лаг обеспечивается креплением к ним пристенного бруска шириной, равной ширине плинтуса, либо временным креплением инвентарной доски.

Акустические лаги с трапециевидным сечением, обеспечивающим их устойчивость при настилке пола, устанавливаются в обычном порядке.

2.2. Полы из искусственных и естественных камней

К покрытиям полов из искусственных и естественных камней относятся керамические плитки, плиты из шлакосталла, бетонно-мозаичные плиты, шлифованные плиты из природного камня, в том числе мраморные. Наибольшее распространение получили керамические плитки.

Для повышения уровня механизации при устройстве покрытий полов из керамической плитки рекомендуется использовать шаблон в виде рамы размером 530x1050 мм, рассчитанный на укладку в нем 10 рядов керамических плиток по пять штук в каждом ряду*. Керамические плитки настилаются участками, равными ширине шаблона. Через 1-2 суток швы между керамическими плитками должны заполняться жидким цементно-песчаным раствором состава 1:1. После схватывания раствора поверхности покрытий должны быть протерты влажными опилками и промыты водой.

Может быть также рекомендована технология укладки керамических плиток путем вибровтапливания. Керамические плитки при этом раскладываются по цементно-песчаному раствору с осадкой конуса 30 мм либо вплотную друг к другу, либо с зазором не более 3 мм с помощью механических приспособлений (например, шаблона барабанного типа) с последующим вибровтапливанием плиток ручным механизмом конструкции ЦНИИОМТ† до полного заполнения раствором швов между плитками.**

* Гольдгубер Б.М. Устройство полов из керамических плиток, мозаично-бетонных и каменных плит. Транспортное строительство. — 1986. — № 1

жк Анзигитов В.А., Нестеренко А.Л., Степанов А.М. Устройство полов промышленных зданий. Промышленное стр-во — 1984. — № 8; Анзигитов В. Прогрессивные методы устройства полов. Строитель — 1981. — № 9.

* А.с. 831939 СССР. Опубл. Бюл. — 1981. — № 19;
А.с. 1038442 СССР. Опубл. Бюл. — 1983. — № 32.

Керамические плитки допускается укладывать не по цементно-песчаному раствору, а путем приклеивания на основе полимеров, например эмульсии акрилатов.

Покрyтия пола из сборных бетонно-мозаичных плит толщиной 30 мм укладываются по слою цементно-песчаного раствора марки М 150 толщиной 15 мм. Швы между плитами должны быть заполнены цементным молоком.

Бетонно-мозаичные плиты изготавливаются двухслойными: нижний слой толщиной 10 мм - из песка и цемента; верхний слой толщиной 20 мм - из цемента, красителя и мраморной крошки с фракциями от 1,5 до 15 мм. С тыльной стороны плиты должны иметь шероховатую поверхность для лучшего сцепления с прослойкой из раствора.

Плиты из природного камня должны пилиться механическим способом на блоки-полуфабрикаты на специализированных заводах. Тыльная сторона плит должна выполняться шероховатой для сцепления с прослойкой из цементно-песчаного раствора.

2.3. Полы из тонкослойных полимерных материалов

Покрyтия полов из тонкослойных полимерных материалов (в основном, линолеумов) настилаются тремя способами:

- со сплошным приклеиванием к стяжке;
- с укладкой "насухо" без приклейки ковра к стяжке при изготовлении рулонов размером на ширину помещения;
- с укладкой "насухо" без приклейки ковра к стяжке с предварительной сваркой (склежкой) рулонов в ковер необходимой ширины.

Способ сплошного приклеивания на клеящей мастике по стяжкам (рекомендуемый перечень мастик см. раздел I) имеет наиболее широкое распространение, но требует дополнительных трудозатрат, использования высококвалифицированной рабочей силы и повышенного расхода клеящих материалов.

Способ укладки "насухо" с раскладкой рулонов на ширину помещения применим лишь в случаях наличия модулированной ширины помещений в здании и увязанной с ней ширины ковров, что не всегда возможно.

Способ укладки "насухо" с предварительной сваркой (склежкой) возможен только при использовании в подоснове ковра био-

стойких синтетических волокон или при пропитке подосновы кремнефтористым аммонием, обеспечивающим ее надежное антисептирование.

Укладка "насухо" рулонов линолеума с войлочной подосновой на неподвижную бетонную стяжку не допускается, т.к. это приводит к загниванию подосновы.

Для сварки (склеивания) рулонных материалов рекомендуется использовать синтетические клеящие составы: клей № 88; мастику КН-3 или латексную мастику. Для этого на отогнутые края рулонов шириной по 100 мм следует намазать клей или мастику и уложить на подкладочную полосу, также смазанную клеем или мастикой. Затем стык между двумя рулонами следует прокатать вибрационным или дифференциальным катком.

Способы укладки покрытий полов из рулонных материалов "насухо" могут быть рекомендованы в помещениях, где отсутствует интенсивное движение, а также воздействие на покрытие абразивных материалов, жиров, масел и воды.

Швы между рулонами из линолеума в помещениях должны располагаться перпендикулярно к наружным стенам, имеющим оконные проемы.

Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове укладывается на клеящей мастике непосредственно по плите перекрытия. Подоснова теплозвукоизолирующего линолеума должна быть биостойкой (незагнивающей).

2.4. Бетонные полы на основе цемента и полимеров

Бетонные полы рекомендуется выполнять методом вакуумирования, при котором бетонирование стяжки и отделка покрытия представляет собой непрерывный процесс. Технология устройства пола сводится к следующим операциям: бетонная смесь выравнивается и уплотняется виброрейкой; затем с помощью вакуумного агрегата и отсасывающего мата из толщи бетона удаляется излишек химически не связанной воды, в результате чего бетон становится легким и достаточно прочным; это позволяет приступить к окончательной отделке покрытия путем заглаживания покрытия машиной со сменными рабочими органами (для грубой и окончательной отделки поверхностей).

ВЗАН. ИНВ. №
А. ПРАВИЛЬ И ДАТА

Отсасывающий мат представляет собой гибкий трехслойный ковер размером 4x5 м, где нижний слой состоит из фильтровальной ткани; средний - из объемной лавсановой сетки, создающей капиллярность для потока воды; верхний - герметизирующий - из пленки на основе полиэфирной тентовой ткани.* Отсасывающий мат может быть быстро подключен к вакуумагрегату с помощью быстроразъемных соединений на гибком шланге. Нижний фильтрующий слой мата служит для задержки частиц цемента, перемещающихся при отсосе воды из толщи бетона.

Мозаичные покрытия полов имеют несколько технологий их устройства.

Традиционное конструктивное решение - двухслойное. Нижний слой - стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 40 мм; верхний - покрытие из мозаичной смеси (зерен мрамора и др. полирующихся горных пород) с цементом толщиной 20 мм. Для обнажения зерен из мрамора производится шлифование путем съема поверхностного слоя на глубину 5-7 мм.

Рекомендуется более эффективная технология устройства мозаичных покрытий полов, сводящаяся к доставке мозаичных смесей из мраморной крошки на объект в тщательно отфракционированном и промтом виде; выполнению стяжки методом вибровакуумирования; шлифовке поверхностного слоя в момент, когда цементный камень достигает оптимальных значений прочности (раньше момента, наступающего через 4-5 суток после укладки верхнего слоя, и не позже того времени, когда произойдет значительное увеличение прочности цементного камня - прочность возрастает в 2,5 и 5 раз в возрасте соответственно 7 и 14 суток), сводящейся только к обнажению мраморной крошки и удалению цементного камня на глубину 2-3 мм (вместо 5-7 мм по традиционной технологии).

Для замедления твердения цементной пленки при устройстве мозаичных полов рекомендуется применять водный раствор поверхностно-активного вещества (ПАВ).

* Мошкина Т.П. Устройство бетонных полов методом вакуумирования. Бетон и железобетон. - 1981. - № 1;
Лычаков В. Устройство бетонных полов методом вакуумирования. Архитектура и стр-во Подмосковья. - 1983. - № 2.

Мозаичные бетонные покрытия полов с применением полимерцементно-бетонных составов* выполняются в два этапа: по стяжке из цементно-песчаного раствора укладывается грунтовочный слой; по грунтовочному слою - лицевой слой. Состав слоев приведен в таблице I. Перед укладкой грунтовочного слоя стяжка должна быть очищена от грязи и обеспылена. Грунтовочный слой наносится распылителем. Лицевой слой укладывается по направлению с помощью виброрейки через 2-3 часа после высыхания грунтовочного слоя.

Таблица I

Рекомендуемый состав слоев мозаичных бетонных покрытий полов с применением полимерцементобетонных составов

Наименование полимерцементобетонных составов	Наименование слоя покрытия пола	
	Грунтовочный слой	Лицевой слой
Мраморная крошка крупностью 8-12 мм	-	360
Песок кварцевый	-	140
Портландцемент М 400	400	100
Поливинилацетатная дисперсия (ПВАД)	300	30
Вода	1200	До получения подвижности смеси 0,4 по конусу Стройинии

Цифры даны в весовых частях.

* Газеев Н., Соколов Г., Белобородов В. Технология устройства полимерцементобетонных полов промазаний. Пром.стр-во и инж.сооружения. - 1983. - № 2.

Поверхность мозаичных полов шлифуется шлифовальными машинами после выдержки в течение 3-4 суток в зависимости от активности вяжущего и температуры воздуха в помещении. Поливинилацетатноцементно-опилочные покрытия полов состоят из: цемента, поливинилацетатной дисперсии (ПВАД), пигмента, опилок и воды.* Применяются в помещениях, в которых в процессе эксплуатации не происходит попадания на пол воды.

Мастичные полы с применением водных дисперсий полимеров наносятся напылением с помощью распылителей. Рекомендуемые составы мастичных полов с применением водных дисперсий полимеров: -дивинилстирольного латекса СКС-65П марки Б(ТУ38.103111-80)^{жж}; -дивинилстирольного латекса СКС-65П ГОСТ 10564-75. Латексно-мастичный состав для бесшовных покрытий пола ТУ-21-29-141-88 ; -поливинилацетатной дисперсии ПВАД ГОСТ 18992-80 (состав: ПВАД- I часть, маршалит - 2 части); -нитрильного латекса ПН-30-К-2 ТУ 38.403185-85. Мастичное латексное двухслойное покрытие устраивается в следующем порядке: наносится грунтовка по стяжке; укладывается резинолатексный состав толщиной 8-10 мм; после высыхания наносится покрытие толщиной 1-1,5 мм из состава марки ПН-ШС ТУ 21-5744710-10-91.^{жжж}

Мастичные полы на основе полиуретана представляют собой пленки толщиной 2 мм, наносимые послойно с помощью форсунок. Время схватывания таких покрытий 1-7 суток.

Мастичные полы эпоксидные наливные обладают водостойкостью, а также высокой стойкостью к воздействию органических растворителей, бензина, нефти, щелочей и поэтому рекомендуются в помещениях, в которых такие проливы возможны.

Все типы мастичных полов должны применяться только в помещениях со слабой интенсивностью механических воздействий на полы. Оценку степени интенсивности механических воздействий на полы производить в соответствии с табл. I. СНиП 2.03.13-88.

Ксилолитовые полы рекомендуется устраивать двухслойными по бетонному основанию (моноконтной стяжке, плитам перекрытий

* Новые виды покрытий полов. Строитель. - 1981. - № 8;

жж Семенова З., Кондрашов С., Хрулев В. Полы из ДСП с мастичным покрытием. На стройках России. - 1985. - № II.

жжж Л.Г.Кузнецова, Д.Л.Покровский Устройство бесшовных полов составами заводской готовности на основе латекса// Технология, механизация и автоматизация строительства//Выпуск 4//М., ВНИИТШ, 1990.

с ровной и неровной поверхностью, подстилающему слою) общей толщиной 20 мм (нижний - 12 мм, верхний - 8 мм).

у Состав нижнего слоя: I часть магнезита, 4 части основых или еловых опилок и раствор хлористого магния крепостью 16 - 18°. Состав верхнего слоя: I часть магнезита, 2,5 части опилок твердых пород дерева, например дуба и раствор хлористого магния крепостью 20-22° с добавлением красителя.

Через 3 дня после укладки верхнего слоя полы должны быть отциклеваны, а затем отшлифованы. Через 15-20 дней после циклевки поверхность полов должна быть затерта раствором хлористого магния при помощи мягких тряпок, а затем натерта воском.

2.5. Ковровые покрытия полов

В качестве ковровых рекомендуются следующие покрытия полов из полимерных материалов:

- покрытие для полов рулонное на основе химических волокон по ГОСТ 26149-84 или ТУ 21-29-35-75;
- покрытие ковровое поливинилхлоридное с печатным рисунком на нетканой основе "Ковроплен" ТУ 400-I-184-79;
- покрытие для полов рулонное на основе синтетических волокон ворсовое ТУ 21-29-55-77.

Перечисленные полимерные материалы обладают такими недостатками как накопление статического электричества и вызывают аллергические заболевания у отдельных людей и согласно "Перечню" (см. примечания к таблице 4) могут применяться только в помещениях типа "Б" и "В".

Применение ковровых покрытий не рекомендуется в помещениях, где возможно значительное их загрязнение. Наиболее тяжело поддаются чистке полы в помещениях, где возможны окрашенные и жирные загрязнения.

При выборе материала следует иметь в виду, что загрязнение менее всего заметно на ковровых покрытиях зеленого цвета.

При сильном загрязнении коврового покрытия рекомендуется комбинированный способ чистки: механическое удаление пыли пылесосом; мойка шампунями; напыление моющего порошка, который затем удаляется пылесосом.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТРОЙСТВУ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОЛОВ

3.1. Обогреваемые полы

В данном альбоме разработаны рабочие чертежи деталей полов, в которых в качестве теплоносителя используются как горячая вода, подаваемая в стальных или полиэтиленовых трубах (регистрах), так и электричество.

Водяные системы обогрева полов рекомендуется предусматривать в населенных пунктах с крупными системами теплоснабжения, обеспечивающими устойчивый тепловой и гидравлический режимы тепловых сетей.

Электрические системы обогрева полов рекомендуется предусматривать в районах с недефицитной электроэнергией и в населенных пунктах с маломощными системами теплоснабжения.

При проектировании водяной или электрической систем обогрева полов рекомендуется использовать указания "Руководства".*

В деталях с водяной системой обогрева полов предусмотрено два способа прокладки отопительных труб в подстилающем слое - сухой и мокрый.

При сухом способе прокладки рекомендуется использовать полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-83, которые укладывают в слое насыпной теплоизоляции. Поверху теплоизоляции укладывается слой пароизоляции. В качестве пароизоляции рекомендуется применять слой алюминиевой фольги по ГОСТ 618-73^к или слой фольгоизол по ГОСТ 20429-84.

При мокром способе прокладки рекомендуется использовать стальные водогазопроводные трубы по ГОСТ 3262-75^к, которые укладывают в монолитный бетонный подстилающий слой. Монолитные подстилающие слои в обогреваемых полах должны быть разрезаны деформационными швами на "карты" размером не более, чем 8,0 x 8,0 м. Толщину деформационного шва принимать не более 4 мм, он должен быть заполнен специальными уплотнителями

* "Руководство по проектированию и устройству обогреваемых полов жилых и общественных зданий, строящихся в Северной строительной-климатической зоне". Красноярский Проектно-НИИпроект, М., Стройиздат, 1983.

прокладками (например, прокладкой резиновой пористой уплотняющей "Бутапор" ТУ 21-29-115-85). Зарубежными исследователями установлено, что оптимальное расстояние между обогревающими трубами - 150 мм.

Для достижения требуемой температуры в помещении расчетная температура теплоносителя оказывается различной в зависимости от принятого материала покрытия пола. Чем выше коэффициент теплопроводности материала покрытия, тем меньше будет требуемая температура теплоносителя. Чем меньше температура теплоносителя, тем меньше расход тепловой энергии. Этому требованию в наибольшей степени отвечают керамические плитки. При их использовании в обогреваемых полах температура теплоносителя может быть уменьшена на 10...30% по сравнению с плитками из поливинилхлорида или паркетным покрытием.

3.2. Сборные полы из бетонных армированных плит полной заводской готовности

Сборные полы из плит полной заводской готовности представляют собой бетонные плиты с различными типами армирования (проволочным; дисперсным с применением стеклянных волокон, а также отходов стальных канатов) и покрытием из штучного и мозаичного паркета; из поливинилхлоридных (ПВХ) и керамических плиток. В заводских условиях паркет и плитки ПВХ приклеиваются с помощью мастики "Биски" (ТУ 400-2-85-76), керамические плитки укладываются на цементно-песчаном растворе. Плиты пола укладываются по лагам или по слою прокаленного уплотненного песка.

Сборные полы из плит полной заводской готовности с проволочным армированием применять по серии 1.244.9-I вып. I, с дисперсным армированием - по рабочим чертежам "Экспериментальные сборные плиты для общественных зданий", разработанным ЦНИИЭП учебных зданий и НИИЖБ Госстроя СССР и распространяемым ЦНИИЭП учебных зданий.

3.3. Съемные полы

Для устройства съемных полов в помещениях, связанных с установкой и эксплуатацией ЭВМ, электронного оборудования и

слаботочных устройств, а также в помещениях административных зданий, выставочных залов, лабораторий, в подпольном пространстве которых необходимо размещать электрическое, вентиляционное, кондиционное и другое оборудование, рекомендуются алюминиевые или стальные плиты на домкратах по сер. I.444.2-4 вып. I, также могут применяться плиты полной заводской готовности (см. подраздел 3.2) с установкой на домкраты.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТРОЙСТВУ СТЫЖЕК И ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ

В рабочих чертежах разработаны монолитные и сборные стяжки, а для полов по грунту предусмотрены монолитные бетонные подстилающие слои.

4.1. Монолитные стяжки

В деталях полов применены следующие монолитные стяжки: цементно-песчаные, легкобетонные, асфальтобетонные, а также литые самовыравнивающиеся поризованные с цементно-песчаными составляющими и с использованием в качестве вяжущего фосфогипса.

Настилку покрытий полов по монолитным стяжкам допускается производить только после их высыхания до относительной влажности, не превышающей 4-8% (точное значение допустимой относительной влажности в % конкретного материала принимать по приложению 3^к СНиП П-3-79^{кк} "Строительная теплотехника").

Легкобетонные монолитные стяжки изготавливаются на различных легких заполнителях (керамзите, доменном гранулированном или топливном шлаках и т.д.) с плотностью 1000...1400 кг/м³.

Монолитные стяжки из литого асфальтобетона имеют ограниченное применение: только при устройстве полов из штучного паркета при их возведении в зимних условиях. При этом применение стяжек из асфальтобетона в детских дошкольных учреждениях, в общеобразовательных школах, профтехучилищах не допускается.

Рекомендуются к широкому внедрению литые самовыравнивающиеся поризованные стяжки (именуемые в дальнейшем "поризован-

ные"). Поризованные стяжки выполняются двухслойными: нижний слой - более поризованный; верхний слой - уплотняющий, с меньшей степенью поризации.

Поризованные стяжки с вяжущим на портландцементе с толщиной нижнего слоя 55 мм и верхнего - 20 мм выполняются в двух вариантах: первый - при плотности нижнего слоя $\gamma = 1300 \text{ кг/м}^3$; второй - при $\gamma = 800 \text{ кг/м}^3$. Также рекомендуются поризованные стяжки с вяжущим на основе фосфогипса с толщиной нижнего слоя 50 мм и верхнего - 20 мм. Для повышения водостойкости стяжек из фосфогипса вводится органическая добавка ЭДТУК, выпускаемая промышленностью в сухом виде.

Рекомендуемые составы поризованных растворов для устройства стяжек приведены в таблице 2.

Проведение работ по устройству поризованных стяжек возможно при температуре воздуха в помещении на уровне пола не ниже $+10^{\circ}\text{C}$. Между устройством нижнего и верхнего слоев стяжки необходим перерыв в бетонировании в течение двух суток. Между устройством покрытия пола и верхнего слоя стяжки необходим перерыв в производстве работ в течение 5-10 суток для обеспечения необходимой прочности и высыхания стяжки до требуемой относительной влажности (цементно-песчаной - 8%; из фосфогипса - 6%).

При поризации раствор повторяет рельеф перекрытия, поэтому при значительных неровностях основания необходимо его выравнивать раствором того же состава, но без специальных добавок.

В местах примыкания поризованных стяжек к стенам и перегородкам необходимо укладывать изолирующие прокладки из рубероида или пергамина.

- ж Агаджанов Г., Пахомова Л. Усовершенствование состава поризованного раствора // Строитель. - 1983. - № I.
- жж Мещеряков А. Основание из поризованных растворов // // Строитель. - 1983. - № IO.
- жжж Лычаков В., Лебедев М. Эффективные основания под полы // На стройках России. - 1984. - № 5; Лычаков В., Лебедев М. Фосфогипс на стройки // Архитектура и стро-во Подмосковья. - 1984. - № I; Лычаков В.М., Гончар В.Ф., Бурьянов А.Ф., Матвеева Т.М. Гипсовые вяжущие для устрой-ства наливных полов // Строительные материалы. - 1984.- № 8.

ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ЧЛ. №

Таблица 2

Рекомендуемые составы поризованных цементно-песчаных и фосфогипсовых растворов
(Расход в кг/м³)

Наименование составляющих поризованного раствора	Наименование вяжущего, используемого в поризованном растворе					
	Портландцемент				Фосфогипс	
	Плотность, I кг/м3					
	Нижний слой $\gamma = 1300$	Верхний слой $\gamma = 1450$	Нижний слой $\gamma = 800$	Верхний слой $\gamma = 1400$	Нижний слой $\gamma = 800$	Верхний слой $\gamma = 1600$
I	2	3	4	5	6	7
Портландцемент М400	480	480	-	-	-	-
Портландцемент М500	-	-	370	450	-	-
Фосфогипс	-	-	-	-	650	650
Кварцевый песок (ГОСТ 8736-85)	960	960	370	900	-	-
Вода	375	375	270	370	260	260
Газообразующая алюминиевая пудра ПАП-I (ГОСТ 5494-71*)	0,3	0,1	0,8	0,35	-	-
Жидкое нейтральное мыло: "Прогресс"; "Экстра"	0,2	0,05	0,07	0,03	-	-
Мыльная стружка (ПАВ)						
Сернокислый натрий (безводный) (ГОСТ 6318-77*)	3	1	5	4	-	-
Поливинилацетатная дисперсия	14,4	-	-	-	-	-
Суперпластификатор	4,8	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 2

I	2	3	4	5	6	7
Замедлитель схватывания триполисульфат натрия	-	-	-	-	0,4	-
Пена (из I кг "Прогресс" и 50 кг воды образуется 500 л пены)	-	-	-	-	500	250
Динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТУК)	-	-	-	-	2,3	2,3

4.2. Сборные стяжки

В деталях полов в качестве сборных стяжек применены железобетонные (из тяжелого, легкого и гипсоцементобетона) плиты; трехслойные плиты из гипсоволокнистых плит и плит из пенопласта или пенополистирола; двухслойные из ДСП.

Сборные стяжки из железобетонных плит укладываются по звукоизоляционному слою, выполненному в виде лент. Рекомендуемые типы железобетонных плит приведены в таблице 3.

Сборные стяжки из трехслойных плит состоят из двух слоев (нижнего и верхнего) гипсоволокнистых плит толщиной по 10 мм каждый и одного (среднего) слоя толщиной 20 мм из пенопласта по ГОСТ 20916-87 или из плит пенополистирольных по ГОСТ 15588-86.

Трехслойные плиты могут быть изготовлены как в заводских так и в построечных условиях путем склеивания слоев между собой с помощью клеящих мастик холодных на полимерных связующих, указанных в разделе I. Рекомендуемые размеры плит 1790 x 590 мм. Допускается применение плит и других размеров в плане.

Аналогично могут быть изготовлены двухслойные плиты из ДСП по ТУ13-515-80 толщиной 20 мм.

Таблица 3

Рекомендуемые типы железобетонных плит, укладываемых в качестве сборных стяжек по звукоизоляционному слою в виде лент

Тип	Наименование материала плиты	Плотность, в кг/м ³	Класс бетона	Толщина плиты, в мм
I	Из тяжелого бетона	2400...2500	В 15	40
II	Легкобетонные	1000...1200	В 3,5	50
III	Легкобетонные	1300...1400	В 5	50
IV	Гипсоцементно-бетонные	1000...1200	В 5	50
V	Гипсоцементно-бетонные	1300...1400	В 7,5	50

4.3. Подстилающие слои

Бетонный подстилающий слой в полах на грунте должен выполняться толщиной 80 мм из бетона класса В 7,5 при нормативных равномерно распределенных нагрузках на пол, не превышающих 600 кгс/м², или нормативных сосредоточенных нагрузках—200 кгс.

При больших нагрузках на пол толщина бетонного подстилающего слоя и класс бетона по прочности должны устанавливаться по расчету.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТРОЙСТВУ ЗВУКО-, ТЕПЛО- И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ СЛОЕВ

5.1. Звуко-, теплоизоляционные слои

Звукоизоляционные слои для междуэтажных перекрытий выполняются двух типов:

- со сплошным звукоизоляционным слоем;
- в виде ленточных прокладок.

Толщина сплошного звукоизоляционного слоя при выполнении его из сыпучих материалов должна быть не менее 40 мм. Предельная крупность сыпучих материалов не должна быть более 20 мм.

Сплошные звукоизоляционные слои рекомендуется выполнять из сыпучих и плитных материалов, указанных в таблице 4.

Звукоизоляционные слои в виде ленточных прокладок рекомендуется выполнять из материалов, указанных в таблице 5.

Теплоизоляционные слои в полах следует устраивать, как правило, на междуэтажных перекрытиях, расположенных над неотапливаемыми подвалами и техподпольями, над уличными проездами и т.д.

Материал и толщина теплоизоляционного слоя назначаются в конкретном проекте в зависимости от температур и влажности наружного и внутреннего воздуха в соответствии со: СНиП II-3-79^{III} "Строительная теплотехника"; СНиП 2.01.01-82 "Строительная климатология и геофизика"; СНиП 2.08.02-89 "Общественные здания и сооружения".

Теплоизоляционные слои выполняются сплошными по площади всего помещения из сыпучих или плитных материалов.

В качестве теплоизоляционного слоя из сыпучих и плитных материалов рекомендуются материалы, указанные в таблице 4.

Расчетные теплотехнические показатели (удельную теплоемкость, коэффициент теплопроводности, расчетное массовое отношение влаги в материале, коэффициенты теплопроводности и теплоусвоения) материалов, указанных в таблицах 4 и 5, принимать по приложению 3* (с учетом эксплуатационных условий по приложению 2) СНиП II-3-79^{III} "Строительная теплотехника".

Таблица 4.

Рекомендуемые материалы для устройства сплошных звуко- и теплоизоляционных слоев

№ пп	Наименование материала	Тип помещения согласно "Перечня"	Плотность, в кг/м ³
1	2	3	4

Звуко-, теплоизоляционные слои

1.	Песок для строительных работ ГОСТ 8736-85 (прокаленный)	-	1500
2.	Щебень из шлаковой пемзы	-	800

Продолжение таблицы 4

I	2	3	4
3. Щебень из аглопорита	-	800	
4. Гравий керамзитовый	-	600	
5. Щебень из доменного шлака ГОСТ 5578-76	-	800	
6. Щебень и песок из перлита вспученного ГОСТ 10832-83*	-	200...600	
7. Вермикулит вспученный ГОСТ 12865-67	-	100...200	
8. Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86	A-B	125...250	
9. Плиты фибролитовые на порт- ландцементе ГОСТ 8928-81	-	300	
<u>Теплоизоляционные слои</u>			
10. Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол ГОСТ 20916-87	A-B	100	
11. Плиты пенополистирольные ГОСТ 15588-86	A-B	40	
12. Плиты древесностружечные био-стойкие на основе смолы СФХ-3014 ТУ13-515-80	Б, В	200...1000	
13. Пенополиуретановый пенопласт марки ППУ-317 ТУ6-05-221-368-80	A-B	40...80	
14. Перлитопластбетон ТУ 480-1-145-76	Б, В	100...200	

Примечания:

1. Типы помещений, в которых допускается использование материалов, указанных в таблице, назначены в соответствии с "Перечнем полимерных материалов и конструкций, разрешенных к

применению в строительстве Министерством здравоохранения СССР:

- тип "А": дома ребенка, детские ясли-сады; детские дома, детские санатории; общеобразовательные школы, школы-интернаты, специальные школы-интернаты; профессионально-технические училища; лечебно-профилактические учреждения; дома инвалидов и престарелых; санатории, учреждения отдыха; учебные заведения, закрытые спортивные сооружения; общежития, в том числе инвентарные; служебные помещения с постоянным пребыванием персонала в зданиях управления и других объектах типов "Б" и "В";

- тип "Б": предприятия торговли и общественного питания; гостиницы, магазины, предприятия связи и бытового обслуживания, культурно-зрелищные объекты, здания управления;

- тип "В": вспомогательные и бытовые помещения промышленных предприятий; склады.

2. Прочерк "-" в графе "Тип помещения согласно Перечня" означает, что материал не является полимерным и поэтому на его применение разрешения Минздрава СССР не требуется.

Таблица 5.

Рекомендуемые материалы для устройства ленточных
звукоизоляционных прокладок

Наименование материала	Тип помещения согласно "Перечню"	Плотность, кг/м ³	Толщина прокладки в состоянии, мм
Минеральные маты просивные ГОСТ 21880-86	-	100...150	40...50
Плиты и маты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-82*	В	100...150	30...40
Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86	A-B	125...250	16...25

Примечание. Тип помещения согласно "Перечню" определять в соответствии с указаниями в примечаниях к таблице 4.

5.2. Гидроизоляционные слои

Гидроизоляцию в помещениях общественных зданий следует предусматривать только при средней и большой интенсивности воздействия жидкостей на пол, которая устанавливается в соответствии с п.1.4 СНиП 2.03.13-88 "Полы", а также при расположении низа бетонного подстилающего слоя в зоне опасного капиллярного поднятия грунтовых вод или ниже уровня отмостки здания.

Высоту опасного капиллярного поднятия грунтовых вод следует определять по п.4.7 СНиП 2.03.13-88 "Полы".

В помещениях со средней и большой интенсивностью воздействия на пол жидкостей следует предусматривать уклоны полов 0,5 - 1% за счет применения стяжки переменной толщины - на перекрытиях и за счет соответствующей планировки грунтов основания - в полах на грунте.

Уровень верха покрытия пола в санузлах и др. помещениях со средней и большой интенсивностью воздействия жидкостей на пол должен быть ниже смежных помещений, для чего в дверных проемах следует предусматривать порог высотой 20...30 мм.

В таблице 6 приведены рекомендуемые типы гидроизоляции помещений в зависимости от вида воздействия (под "воздействием" понимается интенсивность воздействия жидкости на пол или возможность капиллярного поднятия грунтовых вод). В рабочих чертежах указывается номер принятой детали полов с добавлением буквенного обозначения типа гидроизоляции (А...Ж).

Таблица 6

Рекомендуемые типы гидроизоляции

Вид воздействия	Тип	Наименование типа гидроизоляции	Наименование гидроизоляционного материала	Количество слоев рулонных материалов
I	2	3	4	5
Низ бетонного подстилающего слоя расположен в зоне опасного капиллярного поднятия уровня грунтовых вод	A	Битумная наливная	Мастика битумно-резиновая изоляционная ГОСТ 15836-79	-

Продолжение таблицы 6

I	2	3	4	5
	Б.	Битумная наливная	Слой щебня, пропитанный мастикой битумной кровельной горячей ГОСТ 2889-80	-
	В	Асфальтобетонная литая	Асфальтобетон ГОСТ 9128-84	-
1. Бетонный подстилающий слой расположен ниже уровня отмостки здания (при отсутствии воздействия на пол сточных вод) 2. При средней интенсивности воздействия жидкости на пол	Г	Оклеечная из материалов на основе битума	Изол ГОСТ 10296-79 или гидроизол ГОСТ 7415-86 на мастике битумной кровельной горячей ГОСТ 2889-80	2
	Д	Оклеечная из полимерного материала	Полимерные материалы (типа бризола, поливинилхлоридной пленки, дублированного полиэтилена) на мастике битумной кровельной горячей ГОСТ 2889-80	I
При большой интенсивности воздействия жидкости на пол	Е	Оклеечная из материалов на основе битума	Изол ГОСТ 10296-79 или гидроизол ГОСТ 7415-86 на мастике битумной кровельной горячей ГОСТ 2889-80	4
	Ж	Оклеечная из полимерного материала	Полимерные материалы (типа бризола, поливинилхлоридной пленки, дублированного полиэтилена) на мастике битумной кровельной горячей ГОСТ 2889-80	2

Ш.А. Подпись и дата Взам. инв. №

Примечание. Для оклеечной гидроизоляции допускается приме-
нять местные, в том числе полимерные материалы,
аналогичные по техническим характеристикам ма-
териалам, указанным в настоящей таблице.

Таблица 7

Назначение типов покрытий полов общественных и
административно-бытовых зданий

Помещения	Покрyтия
<u>Детские дошкольные учреждения</u>	
Игральные, групповые, спальные, музыкальные, гимнастические и физ- культурные залы	Дощатые Паркетные Из торцевой шашки Обогреваемые полы с покрытием: паркетными Из плит полной заводской готовности с паркетным покрытием
Приемные, раздевальные, холлы, коридоры, меди- цинские комнаты, палаты, буфетные, раздаточные	Дощатые Паркетные Из торцевой шашки Поливинилхлоридные плитки Ковровые на основе хлопка и шерсти (кроме палат, буфетной, раздаточных) Обогреваемые полы с покрытием: паркетными, а также коврами на основе хлопка и шерсти (кроме па- лат, буфетных, раздаточных) Из плит полной заводской готовнос- ти с паркетным покрытием

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покрyтия
Детские туалетные	Линолеумы со сплошным приклеива- нием к основанию за исключением релина.
Кабинет заведующего, методический кабинет, комната персонала	Линолеумы за исключением релина Поливинилхлоридные плитки Ковровые на основе хлопка и шерсти Ковровые полимерные Обогреваемые полы с покрытием из поливинилхлоридных плиток Из плит полной заводской готовнос- ти с покрытием из поливинилхлорид- ных плиток
Буфетные, раздаточные, Кладовые: чистого белья, хозяйственная, инвен- тарная	Линолеумы за исключением релина
Кухня, заготовительный цех, моечная, кладовые сухих продуктов	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла
Санузлы персонала, душе- вые, стиральная, гладиль- ная	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Бетонные Мозаично-бетонные Поливинилацетатнобетонные

ЗАПИСЬ И ДАТА ИЗМЕНИЕНИЯ

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покрyтия
Лестничные площадки	Керамические плитки Плитки пиленные из природного камня Релин Бетонные Мозаично-бетонные
Кладовая хранения дезинфекционных средств	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Бетонные
Электрощитовые	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Бетонные Ксилолитовые

Общеобразовательные школы и другие учебные заведения

Начальные классы, рекреации - спальни	Дощатые Паркетные Из торцевой шпшки Плитки поливинилхлоридные Ковровые на основе хлопка и шерсти Обогреваемые полы с паркетным покрытием Из плит полной заводской готовности с паркетным покрытием
---------------------------------------	--

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покрyтия
Универсальные помещения, аудитории, учебные кабинеты, лаборатории, лаборантские, инвентарные; кабинеты: директора, зам.директора, завуча, врача, военный; комнаты: инструктора, технического персонала, хранения оружия, радиоузел; класс пения, рекреации - коридоры, учительская, канцелярия; библиотеки, читальные залы	Дощатые Паркетные Из торцевой шпшки Линолеум со сплошным приклеиванием к основанию, за исключением релина Плитки поливинилхлоридные Обогреваемые полы с покрытиями: паркетными, из поливинилхлоридных плиток Линолеум, укладываемые "насухо" (за исключением универсальных помещений, учебных кабинетов, лаборантских, рекреаций - коридоров) Из плит полной заводской готовности с покрытиями: паркетными, из поливинилхлоридных плиток
Спортивные залы, снарядные	Дощатые Реечные Паркетные Из торцевой шпшки Линолеум со сплошным приклеиванием к основанию, за исключением релина Мастичные на основе полиуретана Мастичные литаксные двухслойные Ксилолитовые Поливинилхлоридно-цементноопилочные Ковровые

ПИСЬМА ДАТА ВЗАИМ. УЩЕД. Н

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покрытия
	Обогреваемые полы с покрытиями: паркетными, ковровыми на основе хлопка или шерсти
Раздевалки у спортзалов	Линолеумы со сплошным приклеиванием к основанию и с укладкой "насухо", за исключением релина Плитки поливинилхлоридные Ковровые Обогреваемые полы с покрытиями: бетонными с белым портландцементом и крошкой, поливинилхлоридными плитками Из плит полной заводской готовности с покрытиями из поливинилхлоридных плиток
Актзовые залы	Дощатые Паркетные Из торфяной щетки Линолеумы со сплошным приклеиванием к основанию, за исключением релина Плитки поливинилхлоридные Поливинилацетатноцементобетонное Ковровые Обогреваемые полы с покрытиями: из поливинилхлоридных плиток, ковровыми на основе хлопка или шерсти Из плит полной заводской готовности с покрытиями: паркетными, из поливинилхлоридных плиток

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покрытия
Эстрада в актовом зале	Дощатые
Комнаты внешкольной работы, инноватов, школьного самоуправления	Линолеумы, за исключением релина Поливинилхлоридные плитки Из плит полной заводской готовности с покрытиями из поливинилхлоридных плиток
Лаборатории: физики, химии, астрономии, биологии	Релин ртутнотстойкий
Обеденные залы	Линолеумы со сплошным приклеиванием к основанию, за исключением релина Плитки поливинилхлоридные Поливинилацетатно-цементобетонные Мозаично-бетонные Мастичные на основе полиуретана Обогреваемые полы с покрытиями: бетонными с белым портландцементом и крошкой, из поливинилхлоридной плитки Из плит полной заводской готовности с покрытиями из поливинилхлоридных плиток
Помещения кухни, кладовые сухих продуктов, моечная, гардероб персонала, уборочные инвентаря	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Бетонные Поливинилацетатно-цементобетонные

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покрытия
Кинопроекционная, перемоточная, фотолаборатория	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Из плит полной заводской готовности с покрытиями из поливинилхлоридных плиток
Мастерские по обработке металла и дерева, комната мастера, кладовые при мастерской	Дощатые Из торцевой шашки Поливинилацетатно-цементноопилочное Ксилолитовые
Вестибюль, гардероб	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Плитки пиленные из природного камня, в т.ч. мраморные Бетонные Мозаично-бетонные Обогреваемые полы с покрытиями: бетонными с белым портландцементом и крошкой, из керамических плиток Из плит полной заводской готовности с покрытием из керамических плиток
Санузлы, умывальные, комнаты личной гигиены	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Бетонные Мозаично-бетонные

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покрытия
Электролитовые, венткамеры на отметке 0,000 и выше	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Бетонные Ксилолитовые
Технические, используемые помещения подвалов: тир, венткамеры, тамбуры, коридоры, крыльцо	Бетонные
Лестничные площадки, тамбуры, расположенные выше отметки	Керамические плитки Плиты пиленные из природного камня Релин Бетонные Мозаично-бетонные
<u>Общественные (кроме детских дошкольных учреждений, общеобразовательных школ и других учебных заведений) и административно-бытовые здания</u>	
Общекития, номера в гостиницах и домах отдыха, коридоры в общежитиях, гостиницах, домах отдыха, конторах, конструкторских бюро	Дощатые Паркетные Из торцевой шашки Линолеумы, за исключением релина Поливинилхлоридные плитки Ковровые на основе хлопка и шерсти Обогреваемые полы с покрытиями: паркетными, из поливинилхлоридной плитки, ковровыми на основе хлопка и шерсти

ТАБЛИЦА ДАТА ВЗЯТИЯ

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покрытия
	Обогреваемые полы с покрытиями: паркетными, ковровыми на основе хлопка или шерсти
Раздевалочные у спортзалов	Линолеумы со сплошным приклеива- нием к основанию и о укладкой "на- сухо", за исключением реллина Плитки поливинилхлоридные Ковровые Обогреваемые полы с покрытиями: бетонными с белым портландцементом и крошкой, поливинилхлоридными плитками Из плит полной заводской готовности с покрытиями из поливинилхлоридных плиток
Актовые залы	Дощатые Паркетные Из торцевой доски Линолеумы со сплошным приклеиванием к основанию, за исключением реллина Плитки поливинилхлоридные Поливинилацетатноцементобетонные Ковровые Обогреваемые полы с покрытиями: из поливинилхлоридных плиток, ковровыми на основе хлопка или шерсти Из плит полной заводской готовности с покрытиями: паркетными, из поли- винилхлоридных плиток

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покрытия
Эстрада в актовом зале	Дощатые
Комнаты внешкольной ра- боты, кабинетов, школьного самоуправления	Линолеумы, за исключением реллина Поливинилхлоридные плитки Из плит полной заводской готовнос- ти с покрытиями из поливинилхло- ридных плиток
Лаборатории: физики, хи- мии, астрономии, биологии	Релин ртутностойкий
Обеденные залы	Линолеумы со сплошным приклеиванием к основанию, за исключением реллина Плитки поливинилхлоридные Поливинилацетатно-цементобетонные Мозаично-бетонные Мастичные на основе полиуретана Обогреваемые полы с покрытиями: бетонными с белым портландцемен- том и крошкой, из поливинилхло- ридной плитки Из плит полной заводской готовнос- ти с покрытиями из поливинилхлорид- ных плиток
Помещения кухни, кладовые сухих продуктов, моечная, гардероб персонала, убо- рочные инвентаря	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Бетонные Поливинилацетатно-цементобетонные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покрытия
Кинопроекционная, перемоточная, фотолаборатория	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Из плит полной заводской готовности с покрытиями из поливинилхлоридных плиток
Мастерские по обработке металла и дерева, комната мастера, кладовые при мастерской	Дощатые Из торцевой шашки Поливинилацетатно-цементноопилочное Ксилолитовые
Вестибиль, гардероб	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Плитки пиленные из природного камня, в т.ч. мраморные Бетонные Мозаично-бетонные Обогреваемые полы с покрытиями: бетонными с белым портландцементом и крошкой, из керамических плиток Из плит полной заводской готовности с покрытием из керамических плиток
Санузлы, умывальные, комнаты личной гигиены	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Бетонные Мозаично-бетонные

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покрытия
Электрощитовые, венткамеры на отметке 0,000 и выше	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Бетонные Ксилолитовые
Техподполье, используемые помещения подвалов: тир, венткамеры, тамбуры, коридоры, крыльцо	Бетонные
Лестничные площадки, тамбуры, расположенные выше отметки	Керамические плитки Плитки пиленные из природного камня Релин Бетонные Мозаично-бетонные
<u>Общественные (кроме детских дошкольных учреждений, общеобразовательных школ и других учебных заведений) и административно-бытовые здания</u>	
Общесития, номера в гостиницах и домах отдыха, коридоры в общежитиях, гостиницах, домах отдыха, конторах, конструкторских бюро	Дощатые Паркетные Из торцевой шашки Линолеумы, за исключением релина Поливинилхлоридные плитки Ковровые на основе хлопка и шерсти Обогреваемые полы с покрытиями: паркетными, из поливинилхлоридной плитки, ковровыми на основе хлопка и шерсти

ЛИСТЫ ДАТА ВЗАМ. ИМЕ.Н

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покртия
	Из плит полной заводской готовности с покрытиями: паркетными, из поливинилхлоридных плиток
Кабинеты врачей, процедурные, перевязочные, палаты в больницах, поликлиниках, амбулаториях, диспансерах, санаториях, домах отдыха	Дощатые Паркетные Из торцевой шашки Линолеумы, за исключением релина Поливинилхлоридные плитки Обогреваемые полы с покрытиями: паркетными, из поливинилхлоридной плитки Из плит полной заводской готовности с покрытиями: паркетными, из поливинилхлоридной плитки
Рабочие комнаты, кабинеты, комнаты персонала в конторах, конструкторских бюро, вспомогательных зданиях	Дощатые Паркетные Из торцевой шашки Линолеумы, за исключением релина Поливинилхлоридные плитки Ковровые полимерные Ковровые на основе хлопка и шерсти Обогреваемые полы с покрытиями: паркетными, из поливинилхлоридной плитки, ковровыми на основе хлопка и шерсти Из плит полной заводской готовности с покрытиями: паркетными, из поливинилхлоридных плиток

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покртия
Залы спортивные и зрительные зрелищных предприятий	Дощатые Реечные Паркетные Из торцевой шашки Линолеумы со сплошным приклеиванием к основанию Поливинилхлоридные плитки Ковровые на основе хлопка и шерсти Ковровые полимерные Обогреваемые полы с покрытиями: паркетными, из поливинилхлоридной плитки, ковровыми на основе хлопка и шерсти Из плит полной заводской готовности с покрытиями: паркетными, из поливинилхлоридной плитки
Зона хранения уличной одежды в гардеробных	Дощатые Паркетные Из торцевой шашки Линолеумы, за исключением релина Поливинилхлоридная плитка Обогреваемые полы с покрытиями: паркетными, из поливинилхлоридной плитки Из плит полной заводской готовности с покрытиями: паркетными, из поливинилхлоридной плитки

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покрытия
Торговые залы магазинов и предприятий общественного питания	Дощатые Паркетные Из торцевой шашки Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Бетонные полы Мозаично-бетонные Обогреваемые полы с покрытиями: паркетными, бетонными с белым портландцементом и крошкой, керамической плиткой Из плит полной заводской готовности с покрытиями: паркетными, керамической плиткой
Помещения в музеях, на выставках, на вокзалах, в вестибюлях и фойе зрелищных предприятий	Плитки пиленные из природного камня, в т.ч. мраморные Мозаично-бетонные Мастичные с применением водных дисперсий полимеров Мастичные полиуретановые Мастичные эпоксидные
Кухни и заготовительные помещения предприятий общественного питания, помещения подготовки продовольственных товаров в магазинах	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Бетонные полы Мозаично-бетонные Поливинилацетатноцементнобетонные Обогреваемые полы с покрытиями: бетонными с белым портландцементом и крошкой, керамической плиткой

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покрытия
Раздевальные, мыльные, парильные в банях, стиральные пеха в прачечных; мойки предприятий общественного питания; ванные, душевые, умывальные, санузлы в зданиях различного назначения	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Бетонные полы Мозаично-бетонные
Помещения для эксплуатации ЭЕМ, машинносчетные станции, помещения слаботочных устройств	Съемные

ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМНОЕ

Выбор конструкции основных типов полов на междуэтажном перекрытии
с учетом требований звукоизоляции

Наименование слоев конструкции пола					№ типовых деталей	Индекс изоляции воздушно- го шума $J_{в, дБ}$	Индекс прив- ного уров- ня удар- ного шума $J_{у, дБ}$
Покрытие (1-й слой)	2-ой слой	3-ий слой	4-ый слой	5-ый слой			
Дощатые щитовые, из отдельных досок и реек; штучный и мозаичный паркет; паркетные щиты и доски; из торцевой шашки	Лаги прямоугольного сечения	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	I...5, 36, 43...45, 52	51	75
		Монолитная стяжка	Плита перекрытия	-	6...10, 55...59, 90, 97...99, 106	52	73
		Ленточная звукоизоля- ционная прокладка	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	11...15, 38, 49...51, 54	52	68
		Сплошной звукоизоля- ционный слой	Плита перекрытия	-	37, 46...48, 53	52	69
		Ленточная звукоизоля- ционная прокладка	Монолитная стяжка	Плита перекрытия	65...69, 92, 103...105, 108	53	66
		Сплошной звукоизоля- ционный слой	Монолитная стяжка	Плита перекрытия	60...64, 91, 100...102, 107	53	69
	Лаги клиновидные (акустические)	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	16...20, 26...30, 39, 41	53	73
		Монолитная стяжка	Плита перекрытия	-	70...74, 80...84, 93, 95	54	71
		Ленточная звукоизоля- ционная прокладка	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	21...25, 31...35, 40, 42	54	67
		Ленточная звукоизоля- ционная прокладка	Монолитная стяжка	Плита перекрытия	75...79, 85...89, 94, 96	55	64
	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	-	144...151	48	77
	Монолитная стяжка	Плита перекрытия	-	-	156, 157, 162...170, 177...182, 187...189	49	76
		Сплошной звукоизоля- ционный слой	Плита перекрытия	-	228...233, 238...246, 253...258, 263...265, 268...290	55	66
	Поризованная стяжка	Плита перекрытия	-	-	158...161, 171...176, 183...186, 190...191	51	70
		Сплошной звукоизоля- ционный слой	Плита перекрытия	-	234...237, 247...252, 259...262, 266, 267	57	64
	Сборная стяжка из ДСП двухслойная	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	307...314	50	71
		Монолитная стяжка	Плита перекрытия	-	323...330	51	70

Наименование слоев конструкции пола					мм типовых деталей	Индекс изоляции воздуш- ного шума	Индекс приве- денного уровня ударного шума
Покрытие (I-ый слой)	2-ой слой	3-ий слой	4-ый слой	5-ый слой		$\alpha_{L, AB}$	$\alpha_{u, AB}$
см. выше	Сборная стяжка трехслойная	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	299...306	55	66
		Монолитная стяжка	Плита перекрытия	-	315...322	56	65
Керамические плитки, шлакосталловые плиты, плитки пиленные из естественного камня	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	-	339...344	47	84
	Монолитная стяжка	Плита перекрытия	-	-	345...350	48	82
		Сплошной звукоизоля- ционный слой	Плита перекрытия	-	417...422, 445...450	55	74
	Монолитная стяжка, гидроизоляция	Монолитная стяжка	Слошной теплоизоля- ционный слой	Плита перекрытия	451...456	56	73
	Поризованная стяжка	Плита перекрытия	-	-	351...362	50	76
	Поризованная стяжка, гидроизоляция	Монолитная стяжка	Плита перекрытия	-	363...374	51	75
		Сплошной звукоизоля- ционный слой	Плита перекрытия	-	423...444	57	70
Линолеум многослой- ный, релин, релин ртутнотстойкий	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	-	457, 460, 461, 463	47	74
Линолеум на тканевой и теплозвукоизолиру- ющей подоснове, плит- ки поливинилхлоридные	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	-	458, 459, 462, 464, 465	47	73
Линолеумы, в т.ч. релин и релин ртутно- стойкий; плитки поливинилхлоридные	Монолитная стяжка с $\delta \geq 1500$	Плита перекрытия	-	-	469...479	47	73
	Монолитная стяжка $\delta = 1300-1400$	Плита перекрытия	-	-	481...489	48	72
	Монолитная стяжка $\delta = 1000-1200$	Плита перекрытия	-	-	493...501	48	71
	Монолитная стяжка	Сплошной тепло-, звуко- изоляционный слой	Плита перекрытия	-	589...597, 601...609, 613...621, 649...657, 661...669, 673...681	55	66
	Поризованная стяжка	Плита перекрытия	-	-	505...513, 517...525	50	70
	Поризованная стяжка, гидроизоляция	Сплошной звукоизоля- ционный слой	Плита перекрытия	-	625...633, 637...645	57	66
	Сборная стяжка из ДСП двухслойная	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	709...717	49	73

Продолжение таблицы 8

Наименование слоев конструкции пола					№ типовых деталей	Индекс изоляции воздуш- ного шума	Индекс приве- денного уровня шума
1-ый слой	2-ой слой	3-ий слой	4-ый слой	5-ый слой		$\alpha_{\text{в}}$	$\alpha_{\text{п}}$
Ковровые покрытия	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	-	466...468	48	62
	Монолитная стяжка	Плита перекрытия	-	-	478...480, 502...504	49	60
		Слошной тепло-, звукоизоляционный слой	Плита перекрытия	-	598...600, 610...612, 622...624, 658...660, 670...672, 682...684	55	56
	Поризованная стяжка	Плита перекрытия	-	-	514...516, 526...528	51	59
	Поризованная стяжка, гидроизоляция	Слошной звукоизоля- ционный слой	Плита перекрытия	-	634...636, 646...648	58	56
	Сборная стяжка из ДСП двухслойная	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	718...720	51	60
	Сборная стяжка трехслойная	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	706...708	63	58
	Сборная стяжка из железобетонных плит	Ленточный звукоизо- ляционный слой	Плита перекрытия	-	694...696	65	56

Выбор конструкции основных типов полов по подстилающему слою

Таблица 9

Наименование слоев конструкции пола						№ типовых деталей
Покрытие (1-ый слой)	2-ой слой	3-ий слой	4-ый слой	5-ый слой	6-ой слой	
Дощатые, реечные, паркетные доски и щиты	Лаги прямоугольного сечения	Кирпичные столбики	Грунт основания	-	-	I28 ... I32
			Гидроизоляция наливная	Грунт основания	-	I21, I22, I33... I35
			Гидроизоляция литая	Щебень, втрамбованный в грунт	-	I23... I27
			Подстилающий слой насыпной	Грунт основания	-	IO9... III, I40, I41
				Гидроизоляция наливная	Грунт основания	II2... II4, I42, I43
				Гидроизоляция литая	Щебень, втрамбованный в грунт	II5... II7, I36, I37
			Подстилающий слой из бетона, гидроизоляция	Монолитная стяжка	Щебень, втрамбованный в грунт	II8... I20, I38, I39
Дощатые щиты, стучный и мозаичный паркет, паркетные доски и щиты, торцевая шашка	Монолитная стяжка	Подстилающий слой из бетона	Грунт основания	-	-	I92... I97, 202... 210, 217... 220, 217a, 218a, 223... 225
	Поризованная стяжка			-	-	I98... 201, 211... 216, 219a, 220a, 221, 222, 226, 227
	Сборная стяжка из ДВП			-	-	331... 338
Из искусственных и естественных камней	Подстилающий слой из бетона	Грунт основания	-	-	-	375... 380
	Монолитная стяжка	Подстилающий слой из бетона	Грунт основания	-	-	381... 386
	Поризованная стяжка			-	-	387... 398

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покртия
	Обогреваемые полы с покрытиями: паркетными, ковровыми на основе хлопка или шерсти
Раздевалки у спортзала	Линолеумы со сплошным приклеива- нием к основанию и с укладкой "на- сухо", за исключением релина Плитки поливинилхлоридные Ковровые Обогреваемые полы с покрытиями: бетонными с белым портландцементом и крошкой, поливинилхлоридными плитками Из плит полной заводской готовности с покрытиями из поливинилхлоридных плиток
Актные залы	Дощатые Паркетные Из торцевой вашки Линолеумы со сплошным приклеиванием к основанию, за исключением релина Плитки поливинилхлоридные Поливинилацетатноцементобетонные Ковровые Обогреваемые полы с покрытиями: из поливинилхлоридных плиток, ковровыми на основе хлопка или шерсти Из плит полной заводской готовности с покрытиями: паркетными, из поли- винилхлоридных плиток

Продолжение таблицы 7

Помещения	Покртия
Эстрада в актовом зале	Дощатые
Комнаты внешкольной ра- боты, иннатов, школьного самоуправления	Линолеумы, за исключением релина Поливинилхлоридные плитки Из плит полной заводской готовнос- ти с покрытиями из поливинилхло- ридных плиток
Лаборатории: физики, хи- мии, астрономии, биологии	Релин ртутнотстойкий
Обеденные залы	Линолеумы со сплошным приклеиванием к основанию, за исключением релина Плитки поливинилхлоридные Поливинилацетатно-цементобетонные Мозаично-бетонные Мастичные на основе полиуретана Обогреваемые полы с покрытиями: бетонными с белым портландцемен- том и крошкой, из поливинилхло- ридной плитки Из плит полной заводской готовнос- ти с покрытиями из поливинилхлорид- ных плиток
Помещения кухни, кладовые сухих продуктов, моечная, гардероб персонала, убо- рочные инвентаря	Керамические плитки Плиты из шлакоситалла Бетонные Поливинилацетатно-цементобетонные

Выбор конструкции обогреваемых полов на междуэтажном перекрытии
и по подстилающему слою

Таблица 10

Наименование слоев конструкции пола									№ типовых деталей
Покрытие (1-ый слой)	2-ой слой	3-ий слой	4-ый слой	5-ый слой	6-ой слой	7-ой слой	8-ой слой	9-ый слой	
Штучный паркет, паркетные щиты и доски, поли- винилхлоридные плитки, керами- ческие плитки, бетонные и мо- заично-бетон- ные	Монолитная стяжка	Монолитный бетон с рас- положенными в нем сталь- ными регист- рами	Монолитная стяжка, гидроизоляция	Монолитная стяжка	Плита перекрытия	-	-	-	870...876
Паркетные доски	Пароизоляция, сборная стяж- ка из ДВП	Керамзитовый гравий с распо- ложенными в нем полиэтиле- новыми реги- страми	Монолитная стяжка, гидроизоляция	Монолитная стяжка	Плита перекрытия	-	-	-	877
Поливинилхло- ридные плитки, бетонные, моза- ично-бетонные, керамические плитки	Монолитная стяжка	Монолитный бетон с распо- ложенными в нем стальными регистрами	Монолитная стяжка, водонепроница- емая бумага	Керамзитовый гравий	Подстилающий слой из бетона	Монолитная стяжка, гидроизоляция	Монолитная стяжка	Щебень, втрмбованный в грунт	878...881

Выбор конструкции сборных полов из плит полной заводской готовности на междуэтажном перекрытии и по подстилающему слою

Таблица II

Наименование слоев конструкции пола						№ ТИПОВЫХ деталей
Покрытие (I-ый слой)	2-ой слой	3-ий слой	4-ый слой	5-ый слой	6-ой слой	
Сборные полы с покрытием из штучного паркета, поливинилхлоридных плиток, керамических плиток	Песок прокаленный	Плита перекрытия	-	-	-	882...884
		Подстилающий слой из бетона	Грунт основания	-	-	885...887
		Подстилающий слой из бетона	Монолитная стяжка, гидроизоляция	Монолитная стяжка	Щебень, втрамбо- ванный в грунт	888...890

Выбор конструкции съемных полов на междуэтажном перекрытии и по подстилающему слою

Таблица I2

Наименование слоев конструкции пола							№ ТИПОВЫХ деталей
Покрытие (I-ый слой)	2-ой слой	3-ий слой	4-ый слой	5-ый слой	6-ой слой	7-ой слой	
Съемные железобетонные плиты с покрытием из штучного паркета, поливинилхлоридных плиток, керамических плиток	Винтовые опоры (домкраты)	Монолитная стяжка	Плита перекрытия	-	-	-	891...893
			Подстилающий слой из бетона	Монолитная стяжка, гидроизоляция	Монолитная стяжка	Щебень, втрамбованный в грунт	896...898
Съемные стальные плиты с покрытием из линолеума			Плита перекрытия	-	-	-	894
Подстилающий слой из бетона			Монолитная стяжка, гидроизоляция	Монолитная стяжка	Щебень, втрамбованный в грунт	899	
Съемные алюминиевые плиты с покрытием из линолеума			Плита перекрытия	-	-	-	895
			Подстилающий слой из бетона	Монолитная стяжка, гидроизоляция	Монолитная стяжка	Щебень, втрамбованный в грунт	900

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

ЛАГА 100 × 40 ПО ГОСТ 24454-80Е

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

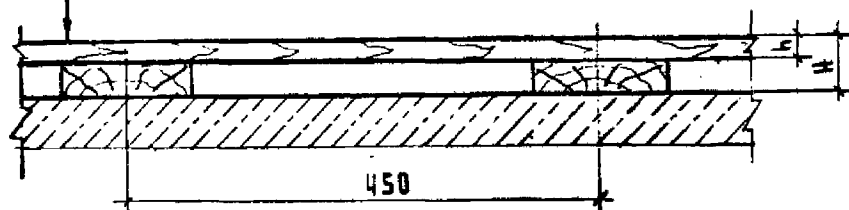


ТАБЛ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
1	ДОСКИ ДП-27 ГОСТ 8242-88	27	67	20
2	ДОСКИ ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	75	24
3	БРУСКИ БП-27 ГОСТ 8242-88	27	67	20
4	РЕЙКИ 55 × 70 ГОСТ 24454-80Е	55	95	34
5	РЕЙКИ 55 × 55 ГОСТ 2695-83	55	95	42

2.244-1.6-1

И.О.А. МАХОВА
И.О.Т. МАДОЯН
И.О.О.А. ПЕТРОВ
В.Г.Р. МАДОЯН

ДЕТАЛЬ ТД1...ТД5

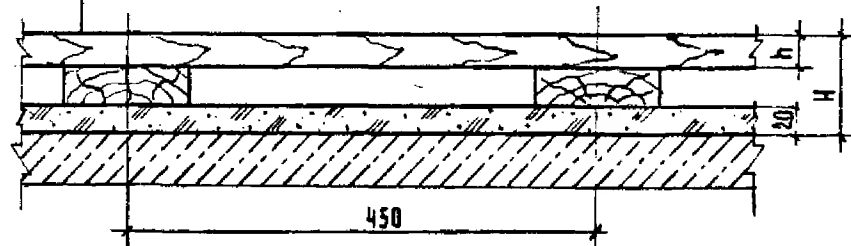
СТАДИЯ АНСТ АНСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛИЦУ/

ЛАГА 100 × 40 ПО ГОСТ 24454-80Е

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАСЫПКА /СМ. ТАБЛ. 4/

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
6	ДОСКИ ДП-27 ГОСТ 8242-88	27	87	20
7	ДОСКИ ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	95	24
8	БРУСКИ БП-27 ГОСТ 8242-88	27	87	20
9	РЕЙКИ 55 × 70 ГОСТ 24454-80Е	55	115	34
10	РЕЙКИ 55 × 55 ГОСТ 2695-83	55	115	42

2.244-1.6-2

И.О.А. МАХОВА
И.О.Т. МАДОЯН
И.О.О.А. ПЕТРОВ
В.Г.Р. МАДОЯН

ДЕТАЛЬ ТД6...ТД10

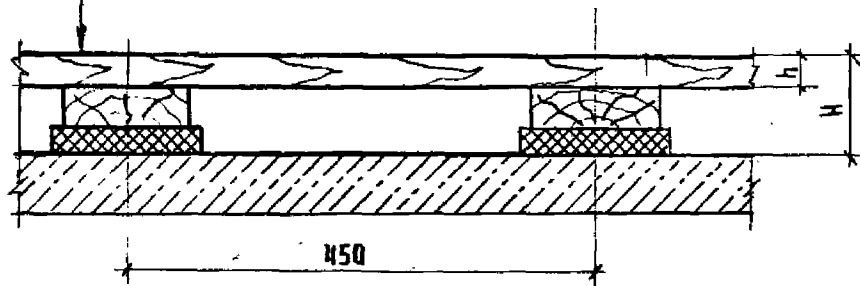
СТАДИЯ АНСТ АНСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛИЦУ/

ЛАГА 100×40 ПО ГОСТ 24454-80Е

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ТАБЛ. 5/

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЖАТЫЯ ПРОКЛАДКИ, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА, кг
11	ДОСКИ ДП-27 ГОСТ 8242-88	27	87	22
12	ДОСКИ ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	95	26
13	БРУСКИ БП-27 ГОСТ 8242-88	27	87	22
14	РЕЙКИ 55×70 ГОСТ 24454-80Е	55	115	36
15	РЕЙКИ 55×55 ГОСТ 2695-83	55	115	44

2.244-1.6-3

ДЕТАЛЬ ТД11...ТД15

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

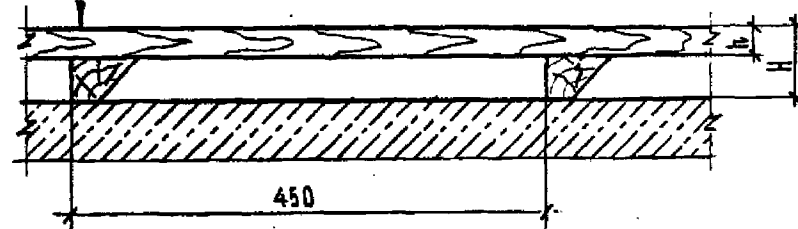
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТР. МАДОЯН
ТА.ИНОК.ОТА ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ТЕХН.КАТ. АДМРАЧЕВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАГА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО СЕЧЕНИЯ ТУ 66.04-10-87

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА, кг
16	ДОСКИ ДП-27 ГОСТ 8242-88	27	67	16
17	ДОСКИ ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	75	20
18	БРУСКИ БП-27 ГОСТ 8242-88	27	67	16
19	РЕЙКИ 55×70 ГОСТ 24454-80Е	55	95	30
20	РЕЙКИ 55×55 ГОСТ 2695-83	55	95	38

2.244-1.6-4

ДЕТАЛЬ ТД16...ТД20

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

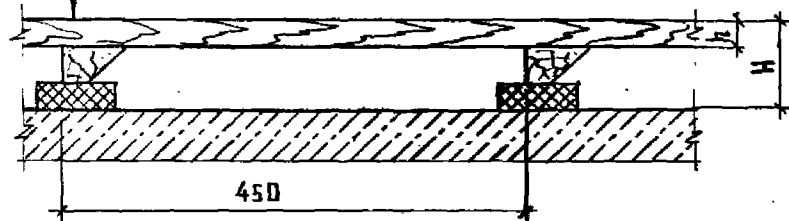
НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТР. МАДОЯН
ТА.ИНОК.ОТА ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ТЕХН.КАТ. АДМРАЧЕВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА / СМ. ТАБЛ. /

АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАГА ТРАПЕЦЕВИДНОГО СЕЧЕНИЯ ТУ 66.04-10-87

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА / СМ. ТАБЛ. 5 /

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОДА ПОСЛЕ ОБЖА- ТЫ ПРОКЛА- ДОК H, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА кг
21	Доски ДП-27 ГОСТ 8242-88	27	87	18
22	Доски ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	95	22
23	Брусочки БП-27 ГОСТ 8242-88	27	87	18
24	Рейки 55×70 ГОСТ 24454-80Е	55	115	32
25	Рейки 55×55 ГОСТ 2695-83	55	115	40

2.244-1.6-5

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
И. КОНТР. МАДОЯН
ТА. ИЖ. ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ТЕХН. КАТ. ДОМРАЧЕВА

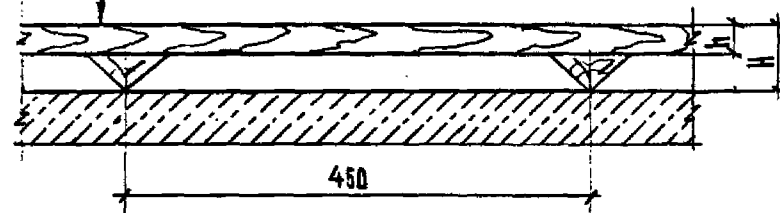
ДЕТАЛЬ ТД21...ТД25

СТАДИА ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА / СМ. ТАБЛ.

АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАГА ТРЕУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ТУ 66.04-10-87

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОДА H, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА кг
26	Доски ДП-27 ГОСТ 8242-88	27	67	16
27	Доски ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	75	20
28	Брусочки БП-27 ГОСТ 8242-88	27	67	16
29	Рейки 55×70 ГОСТ 24454-80Е	55	95	30
30	Рейки 55×55 ГОСТ 2695-83	55	95	38

2.244-1.6-6

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
И. КОНТР. МАДОЯН
ТА. ИЖ. ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ТЕХН. КАТ. ДОМРАЧЕВА

ДЕТАЛЬ ТД26...ТД30

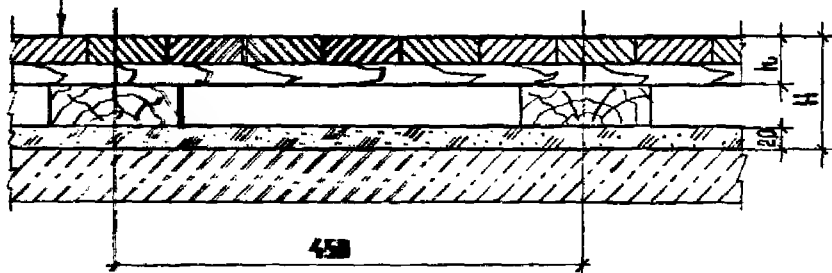
СТАДИА ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ЛАГА 100×40 ПО ГОСТ 24454-80Е

ЗВУКОИЗВЯЩАЮЩАЯ ЗАЩИЛКА /СМ. ТАБЛ. 4/

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола в, мм	Высота пола h, мм	Вес 1м² пола, кг
37	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	85	22

2.244-1.5-9

ДЕТАЛЬ ТД37

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТР. МАДОЯН
ТАНЖ.ОТД. ПЕТРОВ
З.ГР. МАДОЯН
Ш.К. РАЧЕВА

СТАДИА ЛНСТ ЛНСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

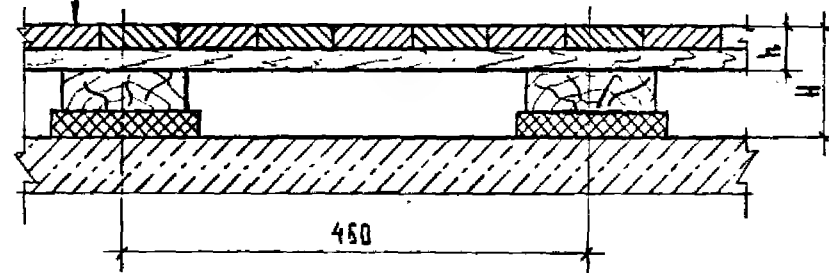
ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ЛАГА 100×40 ПО ГОСТ 24454-80Е

ЗВУКОИЗВЯЩАЮЩАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ТАБЛ. 5/

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола над обжатой прокладкой h, мм	Вес 1м² пола, кг
38	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	85	24

2.244-1.5-10

ДЕТАЛЬ ТД38

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТР. МАДОЯН
ТАНЖ.ОТД. ПЕТРОВ
З.ГР. МАДОЯН
ТЕХНИКАТ. ДОПРАЧЕВА

СТАДИА ЛНСТ ЛНСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

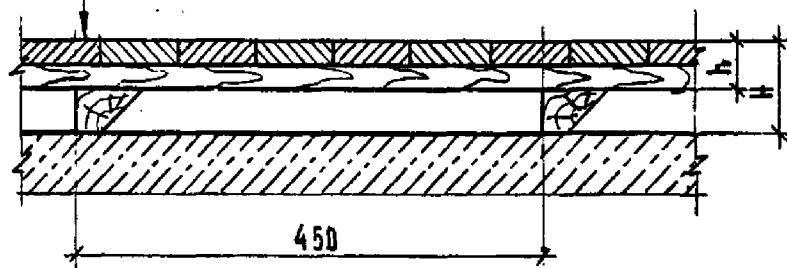
38 ФОРМАТ А4

Наименование слоев конструкции пола					№ типовых деталей	Индекс изоляции воздуш- ного шума	Индекс приве- денного уровня ударного шума
Покрытие (I-ый слой)	2-ой слой	3-ий слой	4-ый слой	5-ый слой		$J_{L, A5}$	$J_{u, A5}$
см. выше	Сборная стяжка трехслойная	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	299...306	55	66
		Монолитная стяжка	Плита перекрытия	-	315...322	56	65
Керамические плитки, шлакосталловые плиты, плитки пиленные из естественного камня	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	-	339...344	47	84
		Монолитная стяжка	Плита перекрытия	-	345...350	48	82
	Монолитная стяжка, гидроизоляция	Плита перекрытия	-	-	417...422, 445...450	55	74
		Сплошной звукоизоля- ционный слой	Плита перекрытия	-	451...456	56	73
	Поризованная стяжка	Монолитная стяжка	Сплошной теплоизоля- ционный слой	Плита перекрытия	351...362	50	76
	Поризованная стяжка, гидроизоляция	Монолитная стяжка	Плита перекрытия	-	363...374	51	75
		Сплошной звукоизоля- ционный слой	Плита перекрытия	-	423...444	57	70
Линолеум многослой- ный, релин, релин ртутностойкий	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	-	457, 460, 461, 463	47	74
Линолеум на тканевой и теплозвукоизолиру- ющей подоснове, плит- ки поливинилхлоридные	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	-	458, 459, 462, 464, 465	47	73
Линолеумы, в т.ч. релин и релин ртутно- стойкий; плитки поливинилхлоридные	Монолитная стяжка с $\gamma = 1500$	Плита перекрытия	-	-	469...479	47	73
	Монолитная стяжка $\gamma = 1300-1400$	Плита перекрытия	-	-	481...489	48	72
	Монолитная стяжка $\gamma = 1000-1200$	Плита перекрытия	-	-	493...501	48	71
	Монолитная стяжка	Сплошной тепло-, звуко- изоляционный слой	Плита перекрытия	-	589...597, 601...609, 613...621, 649...657, 661...669, 673...681	55	66
	Поризованная стяжка	Плита перекрытия	-	-	505...513, 517...525	50	70
	Поризованная стяжка, гидроизоляция	Сплошной звукоизоля- ционный слой	Плита перекрытия	-	625...633, 637...645	57	66
	Сборная стяжка из ДСП двухслойная	Плита перекрытия с ровной поверхностью	-	-	709...717	49	73

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАГА ТРАПЕЦЕВИДНОГО СЕЧЕНИЯ ТУ 66.04-10-87

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм	Вес 1м² пола, кг
39	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	65	18

2.244-1.6-11

НАЧ.ОТД. ШАХОВА *Шахова*
 И.КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*
 ПАМ.Ж.ОТД. ПЕТРОВ *Петров*
 ЗАВ.ГР. МАДОЯН *Мадоян*
 ТЕХН.КАТ. АДМРАЧЕВА *Адрачева*

ДЕТАЛЬ ТД39

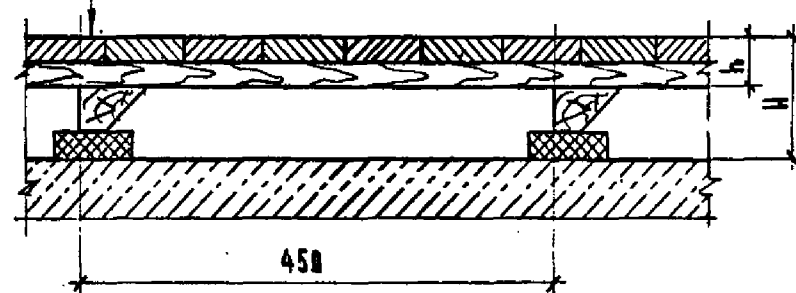
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАГА ТРАПЕЦЕВИДНОГО СЕЧЕНИЯ ТУ 66.04-10-87

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ТАБЛ. 5/

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола после обжатия прокладки, мм	Вес 1м² пола, кг
40	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	85	20

2.244-1.6-12

НАЧ.ОТД. ШАХОВА *Шахова*
 И.КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*
 ПАМ.Ж.ОТД. ПЕТРОВ *Петров*
 ЗАВ.ГР. МАДОЯН *Мадоян*
 ТЕХН.КАТ. АДМРАЧЕВА *Адрачева*

ДЕТАЛЬ ТД40

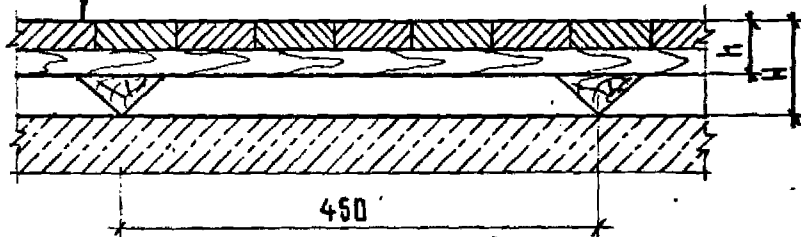
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИЗМ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН. ИЗМ. И

ПОКРЫТИЕ ПОЛА / СМ. ТАБЛ. /

АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАГА ТРЕУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ТУ 66.04-10-87

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ЛАГА H, мм	ВЕС м ² ПОЛА, кг
41	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	65	19

2. 244-1.6-13

НАЧ. ОТД. ШАХОВА *Шахова*
Н. КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ *Петров*
ЗАВ. ГР. МАДОЯН *Мадоян*
ТЕХН. КАТ. ДОМРАЧЕВА *Домрачева*

ДЕТАЛЬ ТД41

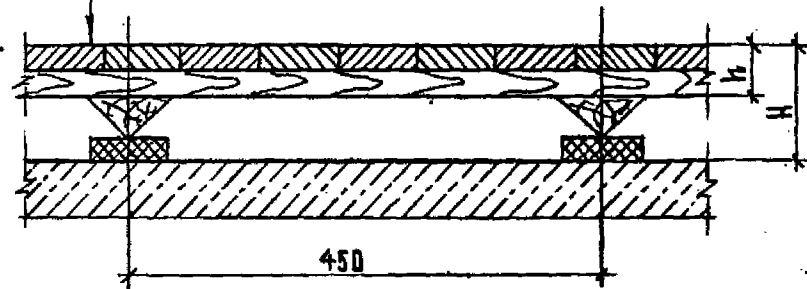
СТАЛИЯ ЛАСТ ЛАСТОВ
Р I
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА / СМ. ТАБЛ. /

АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАГА ТРЕУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ТУ 66.04-10-87

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА / СМ. ТАБЛ. 5 /

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЯЖАНИЯ ПРОКЛАДКИ H, мм	ВЕС м ² ПОЛА, кг
42	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	85	21

2. 244-1.6-14

НАЧ. ОТД. ШАХОВА *Шахова*
Н. КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ *Петров*
ЗАВ. ГР. МАДОЯН *Мадоян*
ТЕХН. КАТ. ДОМРАЧЕВА *Домрачева*

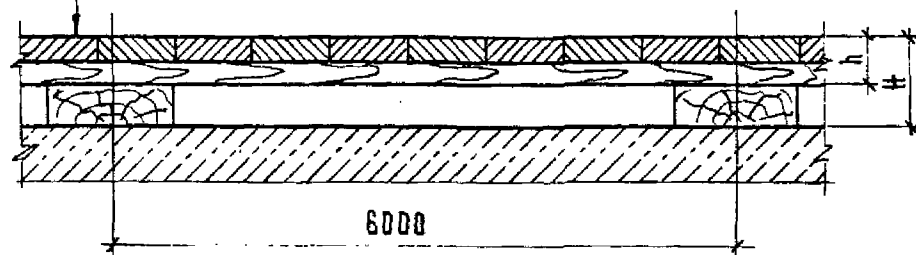
ДЕТАЛЬ ТД42

СТАЛИЯ ЛАСТ ЛАСТОВ
Р I
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ЛАГА 100×40 ПО ГОСТ 24454-80Е

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ ПОЛА, м²	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА кг
43	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	40	80	30
44	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	32	72	25
45	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	28	68	22

2.244-1.6-15

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
И. КОНТР. МАДОЯН
ПРИН. ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ВЕД. ИИЖ. ЖЕРДЕВА

ДЕТАЛЬ ТД 43...ТД 45

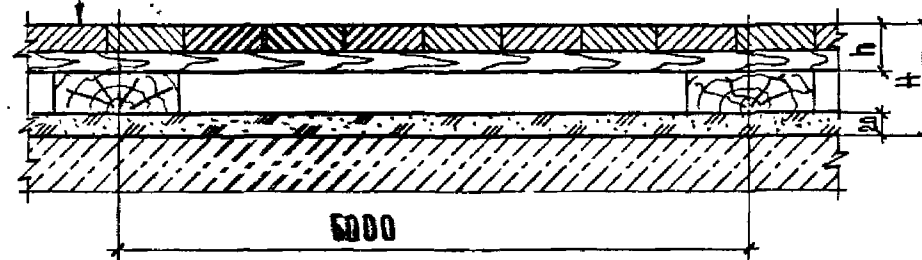
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ЛАГА 100×40 ПО ГОСТ 24454-80Е

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАСЫПКА (СМ. ТАБЛ. 4)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ ПОЛА, м²	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА кг
46	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	40	100	30
47	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	32	92	25
48	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	28	88	22

2.244-1.6-15

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
И. КОНТР. МАДОЯН
ПРИН. ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ВЕД. ИИЖ. ЖЕРДЕВА

ДЕТАЛЬ ТД 46...ТД 48

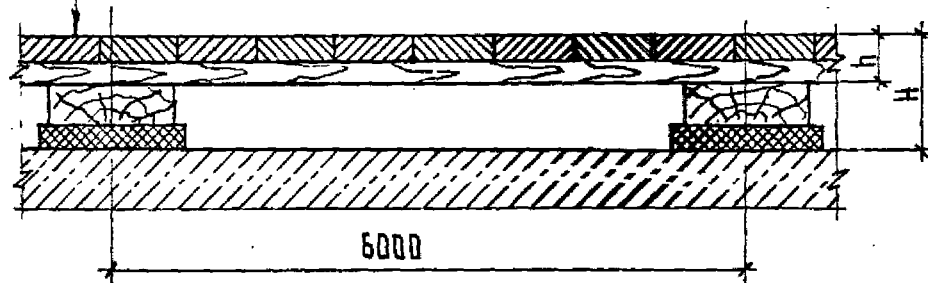
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ЛАГА 100×40 ПО ГОСТ 24454-80Е

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА П, ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЖАТЫЯ ПРОКЛАДКИ Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
49	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	40	100	32
50	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	32	92	27
51	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	28	88	24

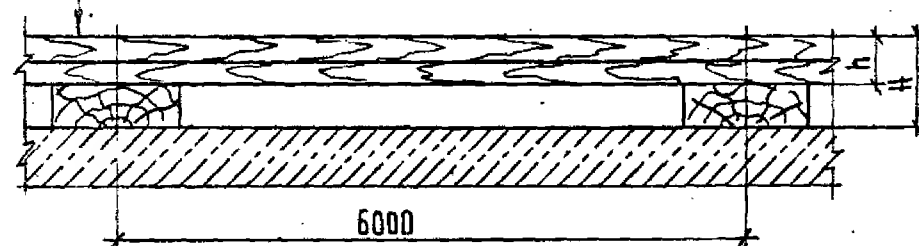
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	Иванов	2.244-1.6-14		
И. КОНТР.	МАЛОЯ	Петров	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ЛИН. ОТД.	ПЕТРОВ	Иванов	Р	1	1
ЗВ. ГР.	МАЛОЯ	Петров	ЦНИИЭП		
ЛИН. ОТД.	ЖЕЛЕЗОВА	Иванов	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ЛАГА 100×40 ПО ГОСТ 24454-80Е

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА П, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
52	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28045-89	27	67	18

НАЧ. ОТД. ШАХОВА ИВАНОВ

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	Иванов	2.244-1.6-18		
И. КОНТР.	МАЛОЯ	Петров	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ЛИН. ОТД.	ПЕТРОВ	Иванов	Р	1	1
ЗВ. ГР.	МАЛОЯ	Петров	ЦНИИЭП		
ЛИН. ОТД.	ЖЕЛЕЗОВА	Иванов	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

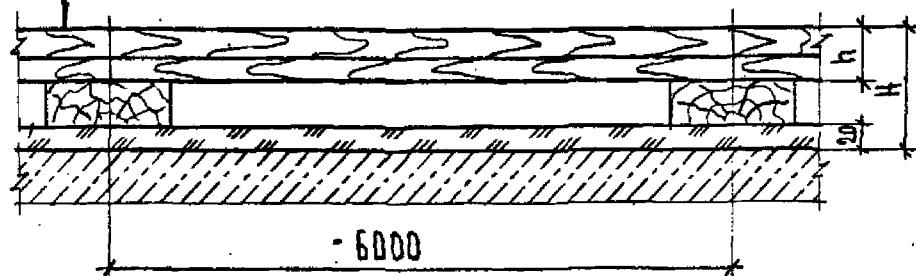
ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ЛАГА 100×40 ПО ГОСТ 24454-80Е

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАСЫПКА (СМ. ТАБЛ. 4)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, h, ММ	ВЫСОТА ПОЛА H, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА КГ
53	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	87	18

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

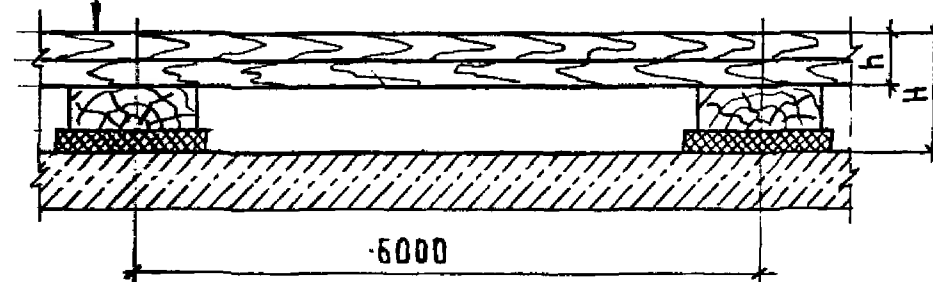
ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ЛАГА 100×40 ПО ГОСТ 24454-80Е

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЯЗКИ ПРОКЛАДКИ H, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА КГ
54	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	87	20

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

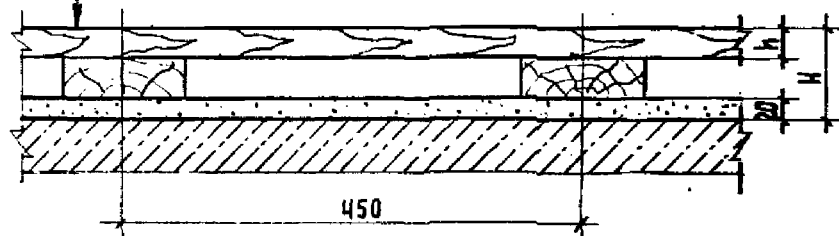
25276-01 43 ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА / СМ. ТАБЛ. /

ЛАГА 100 x 40 ПО ГОСТ 24454 - 80Е

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



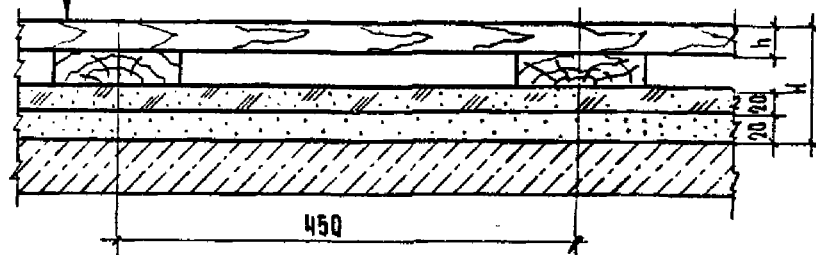
ПОКРЫТИЕ ПОЛА / СМ. ТАБЛ. /

ЛАГА 100 x 40 ПО ГОСТ 24454 - 80Е

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАСЫПКА / СМ. ТАБЛ. 4 /

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА, h мм	ВЕС h²/пола, кг
55	ДОСКИ ДП-27 ГОСТ 8242-88	27	87	56
56	ДОСКИ ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	95	60
57	БРЯСКИ БП-27 ГОСТ 8242-88	27	87	56
58	РЕЙКИ 55 x 70 ГОСТ 24454-80Е	55	115	70
59	РЕЙКИ 55 x 55 ГОСТ 2695-83	55	115	78

2.244-1.6-21

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
ПЛ. ИНЖ. ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ТЕХН. КАТ. ШИШКИНА

ДЕТАЛЬ ТД55...ТД59

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА h, мм	ВЕС h²/пола кг
60	ДОСКИ ДП-27 ГОСТ 8242-88	27	107	56
61	ДОСКИ ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	115	60
62	БРЯСКИ БП-27 ГОСТ 8242-88	27	107	56
63	РЕЙКИ 55 x 70 ГОСТ 24454-80Е	55	135	70
64	РЕЙКИ 55 x 55 ГОСТ 2695-83	55	135	78

2.244-1.6-22

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
ПЛ. ИНЖ. ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ТЕХН. КАТ. ШИШКИНА

ДЕТАЛЬ ТД60...ТД64

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

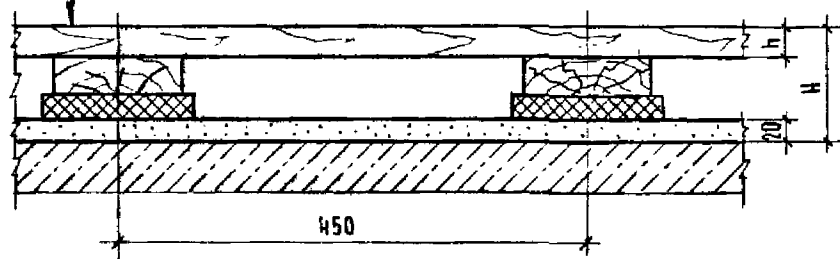
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ.ТАБЛИЦУ/

ЛАГА 100x40 ПО ГОСТ 24454 - 80Е

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ.ТАБЛ. 5/

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЯЖАТИ ПРОКЛАДОК h, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
65	Доски ДП-27 ГОСТ 8242-88	27	107	58
66	Доски ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	115	62
67	Брусочки БП-27 ГОСТ 8242-88	27	107	58
68	Рейки 55x70 ГОСТ 24454-80Е	55	135	72
69	Рейки 55x55 ГОСТ 2695-83	55	135	80

2.244-1.6-23

ДЕТАЛЬ ТД65...ТД69

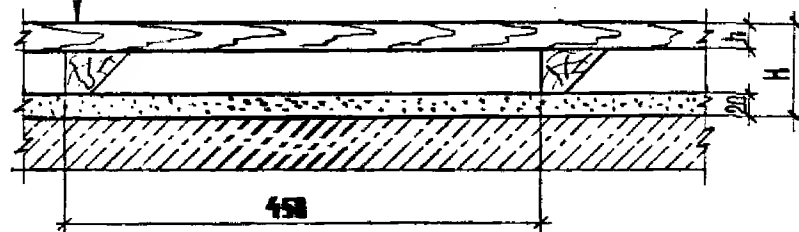
СТАДИЯ Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ.ТАБЛ. /

АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАГА ТРАПЕЦЕВИДНОГО СЕЧЕНИЯ ТУ 66.04-10-87

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М100

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА h, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
70	Доски ДП-27 ГОСТ 8242-88	27	87	52
71	Доски ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	95	56
72	Брусочки БП-27 ГОСТ 8242-88	27	87	52
73	Рейки 55x70 ГОСТ 24454-80Е	55	115	66
74	Рейки 55x55 ГОСТ 2695-83	55	115	74

2.244-1.6-24

ДЕТАЛЬ ТД70...ТД74

СТАДИЯ Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

СТАДИЯ Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

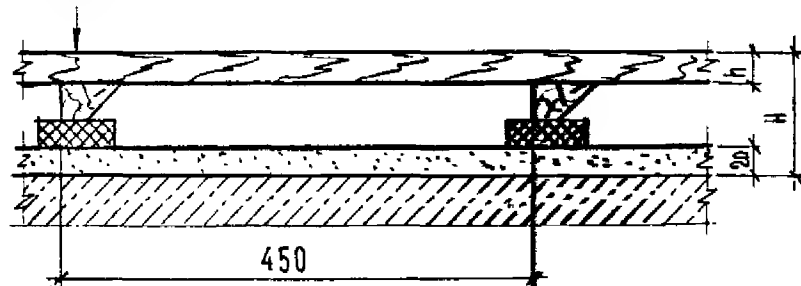
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАГА ТРАПЕЦЕВИДНОГО СЕЧЕНИЯ ТУ 66.04-10-87

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКАВКА (СМ. ТАБЛ. 5)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М 150

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЯЖА ПРОКАВКИ Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
75	ДОСКИ ДП-27 ГОСТ 8242-88	27	107	54
76	ДОСКИ ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	115	58
77	БРУСКИ БП-27 ГОСТ 8242-88	27	107	54
78	РЕЙКИ 55×70 ГОСТ 24454-80Е	55	135	68
79	РЕЙКИ 55×55 ГОСТ 2695-83	55	135	76

2.244-1.6-25

ОТД. ШАХОВА
ДНТР. МАДОЯ
ИХ. ПТА. ПЕТРОВ
З. ГР. МАДОЯ
ИИЖ. ЖЕД. ПТА.

ДЕТАЛЬ ТД75...ТД79

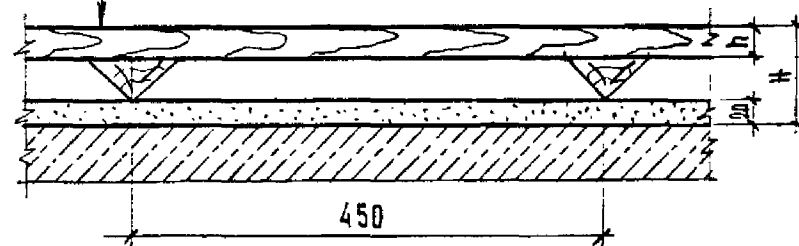
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАГА ТРЕУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ТУ 66.04-10-87

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М 150

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
80	ДОСКИ ДП-27 ГОСТ 8242-88	27	87	52
81	ДОСКИ ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	95	56
82	БРУСКИ БП-27 ГОСТ 8242-88	27	87	52
83	РЕЙКИ 55×70 ГОСТ 24454-80Е	55	115	66
84	РЕЙКИ 55×55 ГОСТ 2695-83	55	115	74

2.244-1.6-26

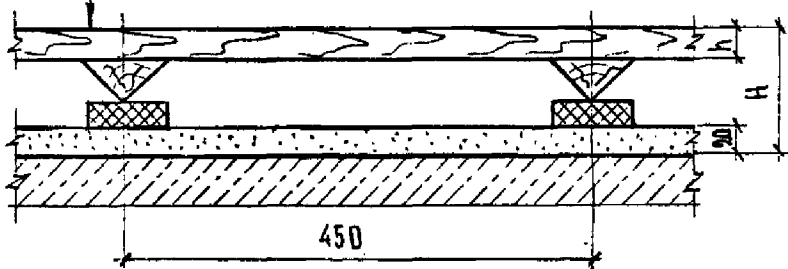
ОТД. ШАХОВА
ДНТР. МАДОЯ
ИХ. ПТА. ПЕТРОВ
З. ГР. МАДОЯ
ИИЖ. ЖЕД. ПТА.

ДЕТАЛЬ ТД80...ТД84

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАГА ТРЕУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ТУ 66.04-10-87
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЖАТИЯ ПРОКЛАДКИ h, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА КГ
85	ДОСКИ ДП-27 ГОСТ 8242-88	27	107	54
86	ДОСКИ ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	115	58
87	БРУСКИ БП-27 ГОСТ 8242-88	27	107	54
88	РЕЙКИ 55×70 ГОСТ 24454-80Е	55	135	68
89	РЕЙКИ 55×55 ГОСТ 2695-83	55	135	76

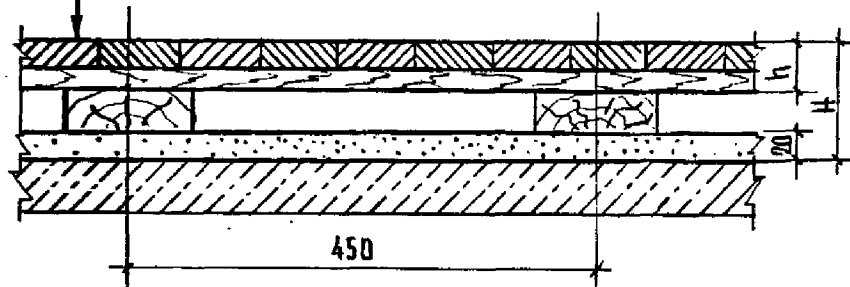
2.244-1.6-27

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	О.А.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАДОЯН	О.А.	Р		1
ЛА. ИИЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	О.А.	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	О.А.			
ВЕД. ИИЖ.	ЖЕРЛЕВА	О.А.			

ДЕТАЛЬ ТД85...ТД89

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ЛАГА 100×40 ПО ГОСТ 24454-80Е
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА КГ
90	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	85	58

2.244-1.6-28

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	О.А.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАДОЯН	О.А.	Р		1
ЛА. ИИЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	О.А.	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	О.А.			
ВЕД. ИИЖ.	ЖЕРЛЕВА	О.А.			

ДЕТАЛЬ ТД90

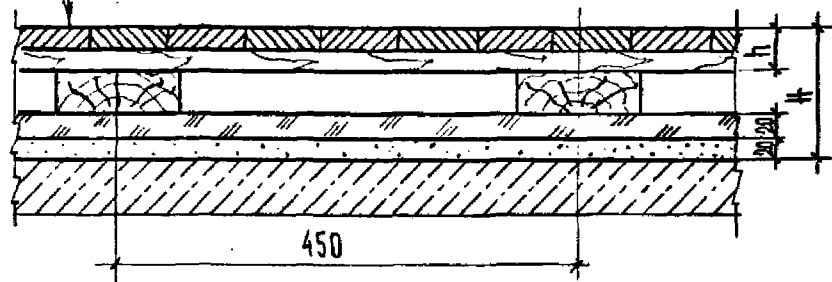
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ЛАГА 100×40 ПО ГОСТ 24454-80Е

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАСЫПКА (СМ. ТАБЛ. 4)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
91	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 8623-86	25	105	58

2.244-1.6-29

НАЧ. ДТА. ШАХОВА
И. КОНТР. МАДОЯ
О. А. И. Ж. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯ
ВЕД. И. Ж. ЖЕЛЕЗОВ

ДЕТАЛЬ ТД 91

СТАДИЯ/ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

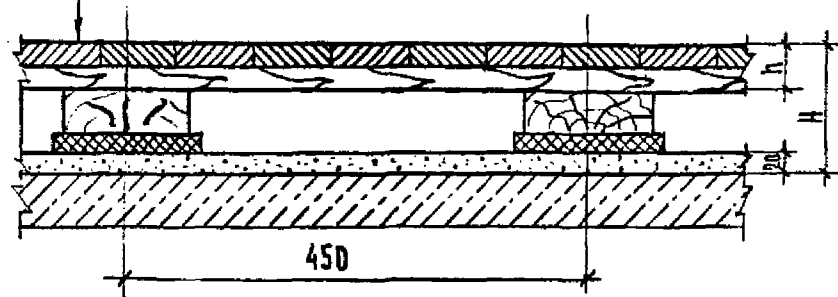
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ЛАГА 100×40 ПО ГОСТ 24454-80Е

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЯЖА ПРОКЛАДКИ H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
92	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 8623-86	25	105	60

2.244-1.6-30

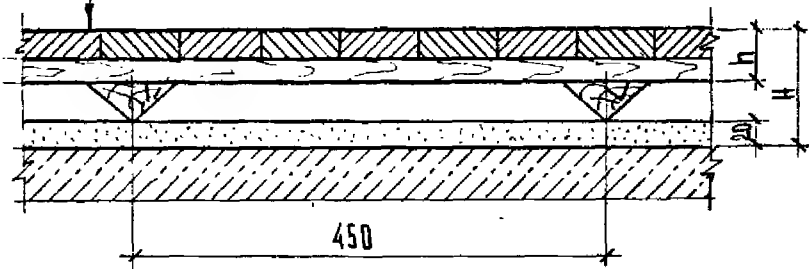
НАЧ. ДТА. ШАХОВА
И. КОНТР. МАДОЯ
О. А. И. Ж. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯ
ВЕД. И. Ж. ЖЕЛЕЗОВ

ДЕТАЛЬ ТД 92

СТАДИЯ/ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАГА ТРЕУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ТУ 66.04-10-87
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М 150
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С ШЕРШОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
95	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	85	55

2.244-1.6-33

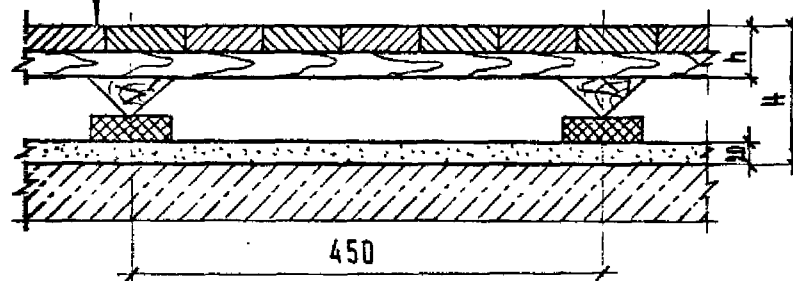
ИМ. ВТД	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
И. НАХ. ВЕД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ЗД. ИЖ.	ЖЕРДЕВА	<i>Жердева</i>

ДЕТАЛЬ ТД 95

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАГА ТРЕУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ТУ 66.04-10-87
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М 150
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С ШЕРШОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЯТЯ ПРОКЛАДКИ H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
96	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	105	57

2.244-1.6-34

ИМ. ВТД	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
И. НАХ. ВЕД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ЗД. ИЖ.	ЖЕРДЕВА	<i>Жердева</i>

ДЕТАЛЬ ТД 96

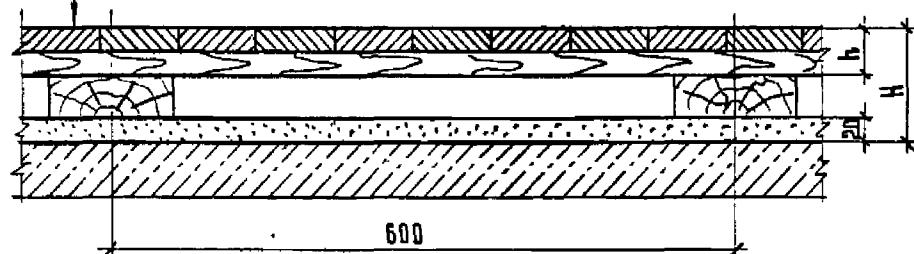
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ЛАГА 100×40 ПО ГОСТ 24454-80 Е

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



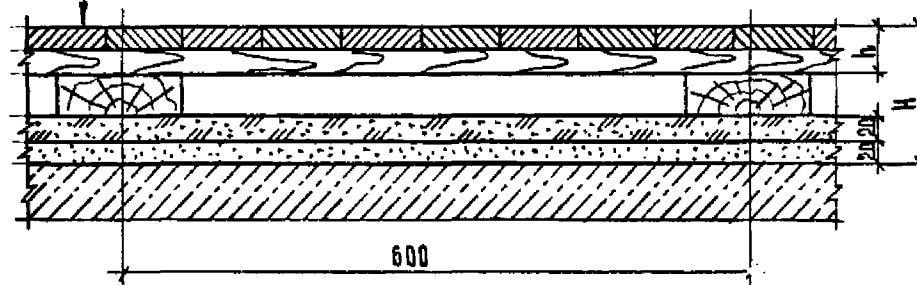
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ЛАГА 100×40 ПО ГОСТ 24454-80 Е

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАСЫПКА /СМ. ТАБЛ. 4 /

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
97	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	40	100	66
98	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	32	92	64
99	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	28	88	58

НАЧ. УЧ. Д.	ШАХОВА	И. КОНТР.	МАДОЯН	ФАМИЛИЯ	ПЕТРОВ	ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	ТЕХН. ТРАТ.	ДОПРАЧЕВА
2.244-1.6-35									
ДЕТАЛЬ ТД97...ТД99									
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ									

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
100	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	40	120	66
101	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	32	112	64
102	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	28	108	58

ИЗВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ЧИС. И

НАЧ. УЧ. Д.	ШАХОВА	И. КОНТР.	МАДОЯН	ФАМИЛИЯ	ПЕТРОВ	ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	ТЕХН. ТРАТ.	ДОПРАЧЕВА
2.244-1.6-36									
ДЕТАЛЬ ТД100...ТД102									
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ									

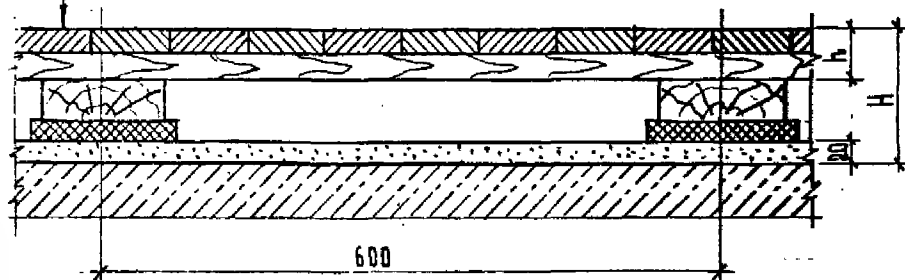
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ЛАГА 100×40 ПО ГОСТ 24454-80Е

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ТАБЛ. 5/

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ГОЛУБИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОД ПЕРЕКРЫТИЕМ Н, ММ	ВЕС 1 м² ПОЛА, КГ
103	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	40	120	68
104	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	32	112	63
105	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	28	108	60

2.244-1.6-38

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТР. МАДОЯН
САМ.ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ТЕХН.КАТ. ДОМР.

ДЕТАЛЬ ТА103...ТА105

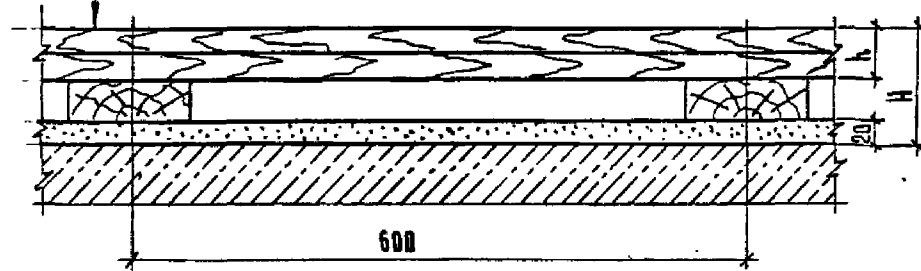
СТАЛИЯ ЛЮСТ ЛЮСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ЛАГА 100×40 ПО ГОСТ 24454-80Е

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ГОЛУБИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 м² ПОЛА, КГ
106	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	87	54

2.244-1.6-38

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТР. МАДОЯН
САМ.ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ТЕХН.КАТ. ДОМР.

ДЕТАЛЬ ТА106

СТАЛИЯ ЛЮСТ ЛЮСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

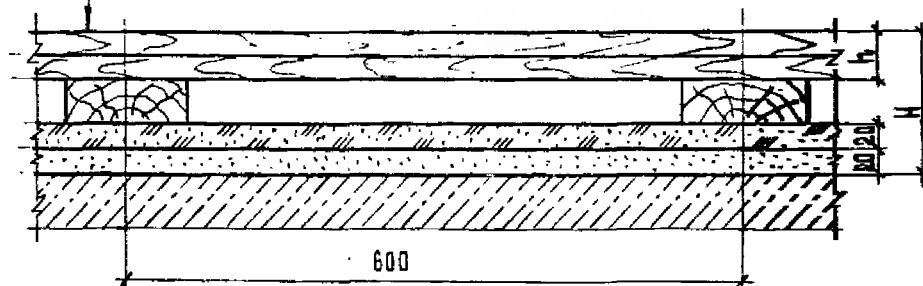
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Лага 100×40 по ГОСТ 24454-80 Е

Звукоизоляционная прокладка /СМ. ТАБЛ. 5/

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Железобетонная плита перекрытия с неровной поверхностью



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС М ² ПОЛА, КГ
107	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	107	54

2.244-1.5-36

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДЯН
ТАМЖОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДЯН
ТЕХН.КАТ. ДОМРАЧЕВА

ДЕТАЛЬ ТД107

СТАДИЯ ЛЕСТ ЛУСТОВ

ЦНИИЭП

УЧЕБНИК ЗАДАНИЙ

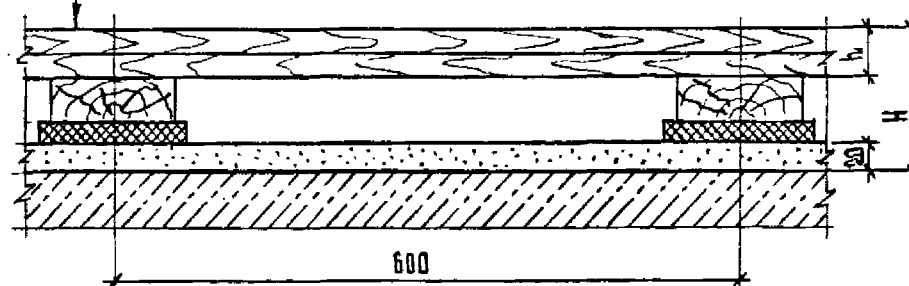
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Лага 100×40 по ГОСТ 24454-80 Е

Звукоизоляционная ленточная прокладка /СМ. ТАБЛ. 5/

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Железобетонная плита перекрытия с неровной поверхностью



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЯТКИ ПРОКЛАДКИ ММ	ВЕС М ² ПОЛА, КГ
108	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	107	54

ИНВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. И

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДЯН
ТАМЖОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДЯН
ТЕХН.КАТ. ДОМРАЧЕВА

ДЕТАЛЬ ТД108

2.244-1.5-40

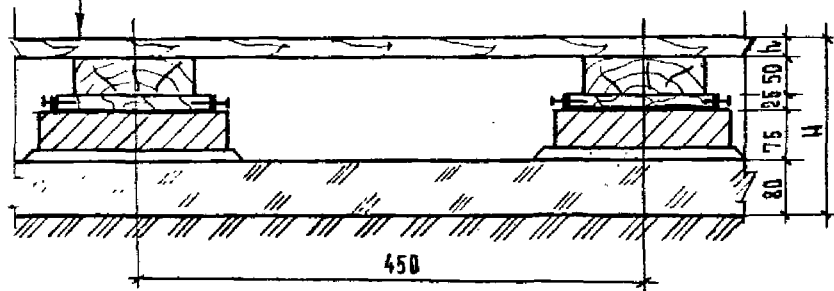
СТАДИЯ ЛЕСТ ЛУСТОВ

ЦНИИЭП

УЧЕБНИК ЗАДАНИЙ

Покрытие пола /см. табл. /

Лага 100×50 (пролет лаг 1000 мм) по ГОСТ 24454-80 Е
 Прокладка из доски 150×25×200 по 2 слоям пергамина
 Кирпичный столбик 250×75×250 на цементно-песчаном растворе М25
 Подстилающий слой: шлаковый, гравийный, щебеночный или глинбетонный
 Грунт основания насыпной



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола б, мм	Высота пола Н, мм
109	Доски ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	265
110	Рейки 55×70 ГОСТ 24454-80 Е	55	285
111	Рейки 55×55 ГОСТ 2695-83	55	285

2.244-1.6-44

И.О.Т.А. ШАХОВА
 И.О.К.О.Т.Р. МАДОЯН
 И.О.И.Н.Ж.О.Т.А. ПЕТРОВ
 ЗАВ.Г.Р. МАДОЯН
 БЕД.И.Н.Ж. ЧЕРЯКОВА

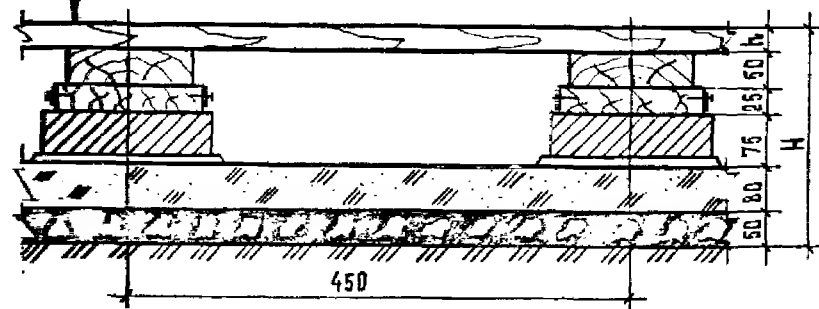
Деталь ТД109...ТД111

СТАДИЯ АУСТ АУСТОВ
 Р 1
 ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ФОРМАТ А4

Покрытие пола /см. табл. /

Лага 100×50 (пролет лаг 1000 мм) по ГОСТ 24454-80 Е
 Прокладка из доски 150×25×200 по 2 слоям пергамина
 Кирпичный столбик 250×75×250 на цементно-песчаном растворе М25
 Подстилающий слой: гравийный или щебеночный
 Теплоизоляция наливная /см. табл. Б/
 Грунт основания насыпной



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола б, мм	Высота пола Н, мм
112	Доски ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	315
113	Рейки 55×70 ГОСТ 24454-80 Е	55	335
114	Рейки 55×55 ГОСТ 2695-83	55	335

2.244-1.6-42

И.О.Т.А. ШАХОВА
 И.О.К.О.Т.Р. МАДОЯН
 И.О.И.Н.Ж.О.Т.А. ПЕТРОВ
 ЗАВ.Г.Р. МАДОЯН
 БЕД.И.Н.Ж. ЧЕРЯКОВА

Деталь ТД112...ТД114

СТАДИЯ АУСТ АУСТОВ
 Р 1
 ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

25276-01 50 Формат А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ЛАГА 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000ММ) ПО ГОСТ 24454-80Е

ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СЛОЯМ ПЕРГАМИНА

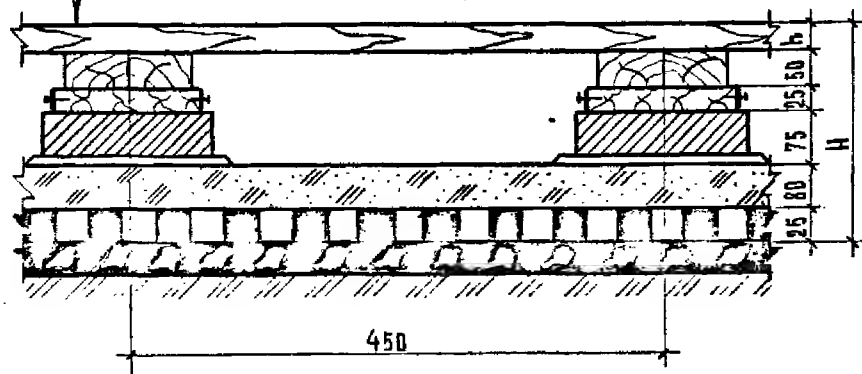
КИРПИЧНЫЙ СТОЛБЧЕК 250×75×250 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ М25

ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ: ГРАВИЙНЫЙ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНЫЙ

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ АСФАЛТОВАЯ /СМ. ТАБЛ. 6/

ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ НАСЫПНОЙ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ЛАГА 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000ММ) ПО ГОСТ 24454-80Е

ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СЛОЯМ ПЕРГАМИНА

КИРПИЧНЫЙ СТОЛБЧЕК 250×75×250 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ М25

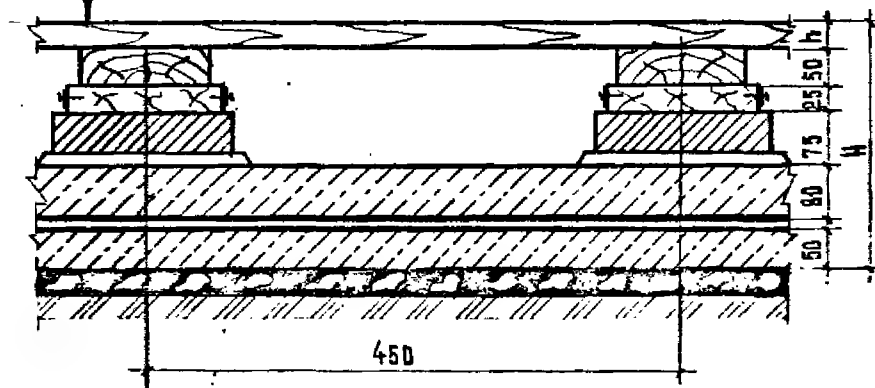
ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКАЕЧНАЯ БИТУМНАЯ (СМ. ТАБЛ. 6)

СТЯЖКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10

ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
115	Доски ДЛ-35 ГОСТ 8242-88	35	290
116	Рейки 55×70 ГОСТ 24454-80Е	55	310
117	Рейки 55×55 ГОСТ 2695-83	55	310

2.244-1.6-43

НАЧ.ОТД.	ШАКОВА	Инициалы	СТАДИЯ	Лист	Листов
Н.КОНТР.	МАДОЯН	Инициалы	Р		1
Т.ЛНЖ.ОТД.	ПЕТРОВ	Инициалы	ЦНИИЭП		
ЗАВ.ГР.	МАДОЯН	Инициалы	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
ВЕД.ЛНЖ.	ЧЕРПАНОВА	Инициалы			

ДЕТАЛЬ ТД115...ТД117

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
118	Доски ДЛ-35 ГОСТ 8242-88	35	315
119	Рейки 55×70 ГОСТ 24454-80Е	55	335
120	Рейки 55×55 ГОСТ 2695-83	55	335

2.244-1.6-44

НАЧ.ОТД.	ШАКОВА	Инициалы	СТАДИЯ	Лист	Листов
Н.КОНТР.	МАДОЯН	Инициалы	Р		1
Т.ЛНЖ.ОТД.	ПЕТРОВ	Инициалы	ЦНИИЭП		
ЗАВ.ГР.	МАДОЯН	Инициалы	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
ВЕД.ЛНЖ.	ЧЕРПАНОВА	Инициалы			

ДЕТАЛЬ ТД118...ТД120

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Лага 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000ММ) ПО ГОСТ 24454-80Е

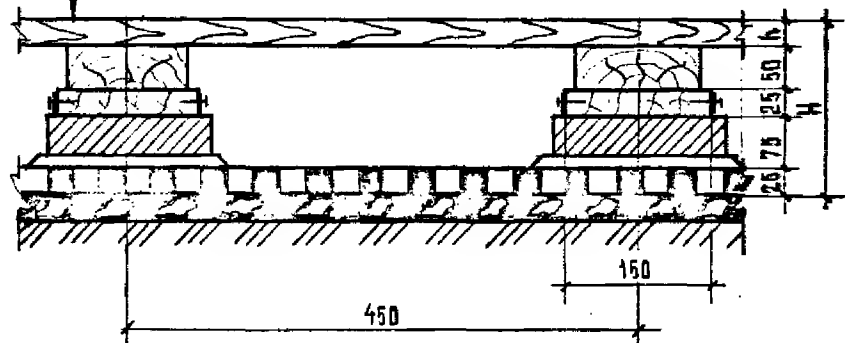
ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СЛОЯМ ПЕРГАМИНА

Кирпичный столбик 250×75×250 на цементно-песчаном растворе М25

Гидроизоляция асфальтовая /СМ. ТАБЛ. Б/

ЩЕБЕНЬ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

Грунт основания с ненарушенной структурой естественной плотности



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
125	Доски ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	210
126	Рейки 55×70 ГОСТ 24454-80Е	55	230
127	Рейки 55×55 ГОСТ 2695-83	55	230

2.244-1.6-47

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТР. МАДОЯН
ТАКЖ.ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ВЕД.ИНЖ. ЧЕРПАНОВА

ДЕТАЛЬ ТД125...ТД127

СТАДИЯ ЛАЕТ ЛАЕТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ФОРМАТ А4

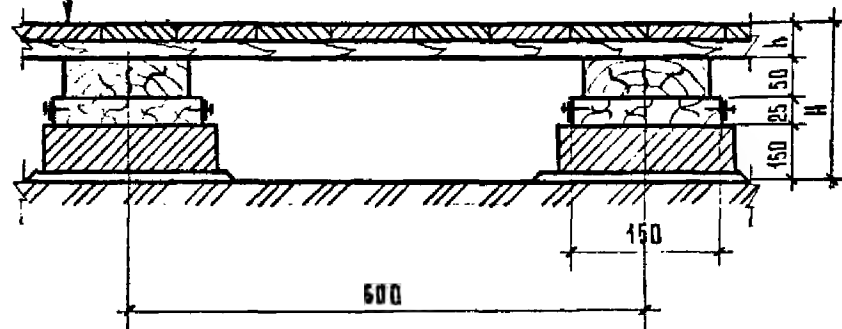
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Лага 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000ММ) ПО ГОСТ 24454-80Е

ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СЛОЯМ ПЕРГАМИНА

Кирпичный столбик 250×150×250 на цементно-песчаном растворе М25

Грунт основания с ненарушенной структурой естественной плотности



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
128	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	40	265
129	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	32	257

2.244-1.6-48

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТР. МАДОЯН
ТАКЖ.ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ВЕД.ИНЖ. ЧЕРПАНОВА

ДЕТАЛЬ ТД128, ТД129

СТАДИЯ ЛАЕТ ЛАЕТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

25276-01 57 ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

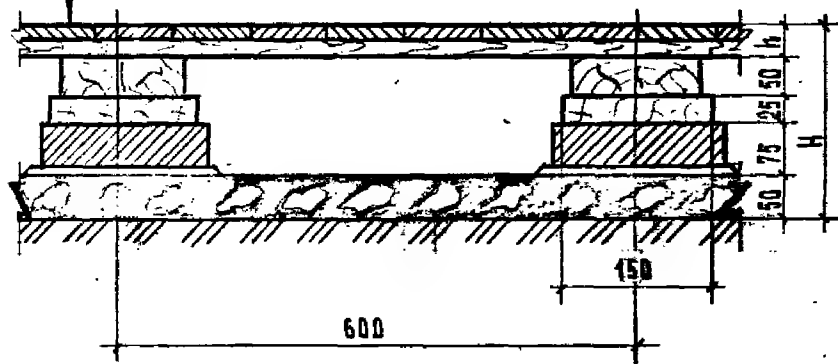
Лага 100×50 (ПРОЛЕТ ААГ 1000ММ) ПО ГОСТ 24454-80Е

ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО ДВАМ ПЕРГАМИНА

Кирпичный столбик 250×75×250 на цементно-песчаном растворе М25

Гидроизоляция наливная (СМ. ТАБЛ. Б)

Грунт основания с ненарушенной структурой естественной плотности



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ГОЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
121	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	40	240
122	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	32	232

2.244-1.6-45

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТ. МАДОЯН
ОЛН.ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ВЕД.ИЖ. ЧЕРПАНОВА

ДЕТАЛЬ ТД121, ТД122

СТАЖИАНСТ ЛАСТОВ
Р
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Лага 100×50 (ПРОЛЕТ ААГ 1000ММ) ПО ГОСТ 24454-80Е

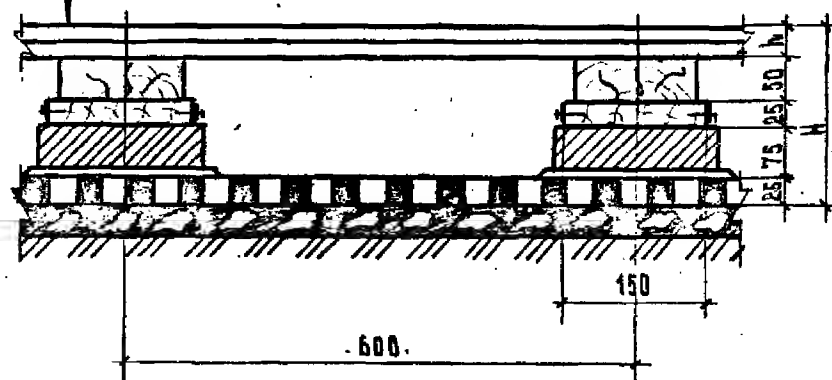
ПРОКЛАДКА ИЗ ДРЕСКИ 150×25×200 ПО ДВАМ ПЕРГАМИНА

Кирпичный столбик 250×75×250 на цементно-песчаном растворе М25

Гидроизоляция асфальтовая /СМ. ТАБЛ. Б/

ЩЕБЕНЬ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

Грунт основания с ненарушенной структурой естественной плотности



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ГОЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
123	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	40	315
124	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	32	207

2.244-1.6-46

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТ. МАДОЯН
ОЛН.ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ВЕД.ИЖ. ЧЕРПАНОВА

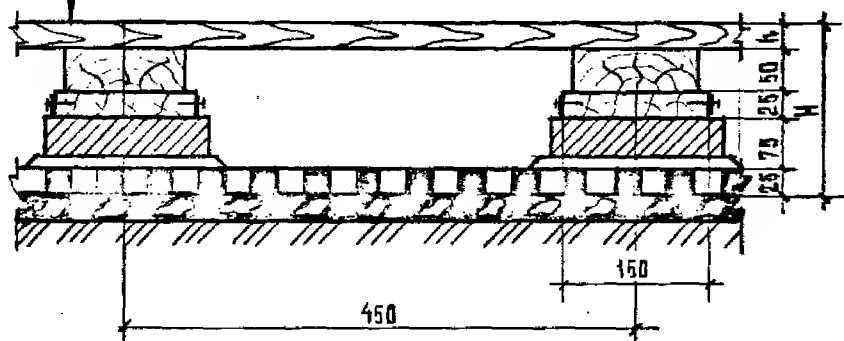
ДЕТАЛЬ ТД123, ТД124

СТАЖИАНСТ ЛАСТОВ
Р
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

25276-01 56 ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Лага 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000ММ) ПО ГОСТ 24454-80Е
 Прокладка из доски 150×25×200 по 2 слоям пергамин.
 Кирпичный столбик 250×75×250 на цементно-песчаном растворе М25
 Гидроизоляция асфальтовая /СМ. ТАБЛ. 6/
 Щебень, втрамбованный в грунт
 Грунт основания с ненарушенной структурой естественной плотности



Деталь	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм
125	Доски ДП-35 ГОСТ 8242-88	35	210
126	Рейки 55×70 ГОСТ 24454-80Е	55	230
127	Рейки 55×55 ГОСТ 2695-83	55	230

2.244-1.6-44

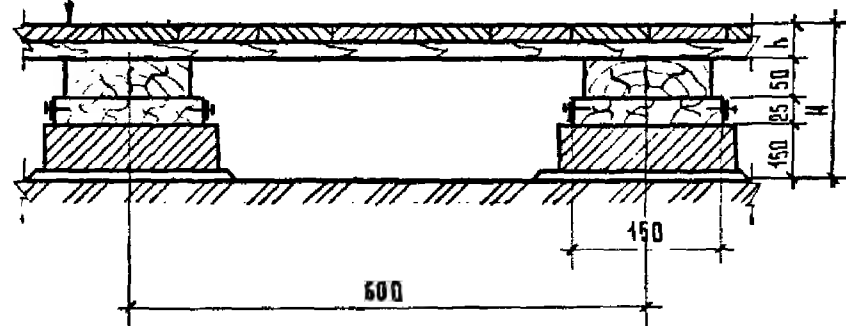
ИМ. ОТД.	ШАХОВА	Иванов
Н. КОНТР.	МАДОЯН	Петров
ТАНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	Петров
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	Петров

Деталь ТД125...ТД127

СТАДИЯ	АРХТ	АРХСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Лага 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000ММ) ПО ГОСТ 24454-80Е
 Прокладка из доски 150×25×200 по 2 слоям пергамин.
 Кирпичный столбик 250×150×250 на цементно-песчаном растворе М25
 Грунт основания с ненарушенной структурой естественной плотности



Деталь	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм
128	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	40	265
129	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	32	257

2.244-1.6-48

ИМ. ОТД.	ШАХОВА	Иванов
Н. КОНТР.	МАДОЯН	Петров
ТАНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	Петров
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	Петров
ВЕД. ИИЖ.	ЧЕРПАЗОВА	Петров

Деталь ТД128, ТД129

СТАДИЯ	АРХТ	АРХСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

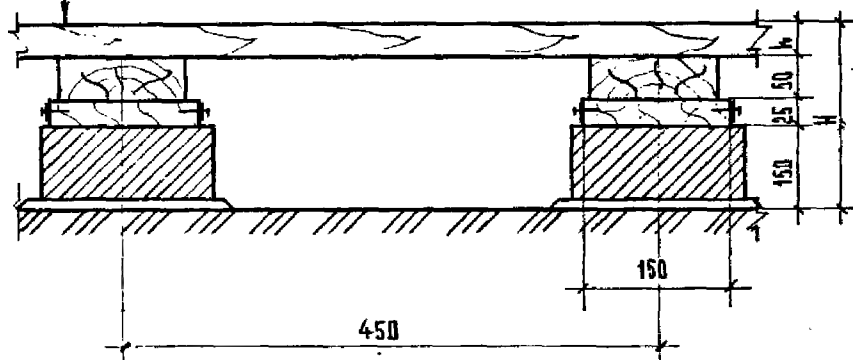
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Лага 100×50 (пролет лаг 1000 мм) по ГОСТ 24454-80Е

Прокладка из доски 150×25×200 по 2 слоям пергамин

Кирпичный столбик 250×150×250 на цементно-песчаном растворе М25

Грунт основания с ненарушенной структурой естественной плотности



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
130	Доски ДЛ-35 ГОСТ 8242-88	35	260
131	Рейки 55×70 ГОСТ 24454-80Е	55	280
132	Рейки 55×55 ГОСТ 2695-83	55	280

2.244-1.6-49

ОТД. ШАХОВА
ИТР. МАДОЯН
ИЖОДА. ПЕТРОВ
ГР. МАДОЯН
ИЖ. ЧЕРПАЗОВА

ДЕТАЛЬ ТД130...ТД132

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

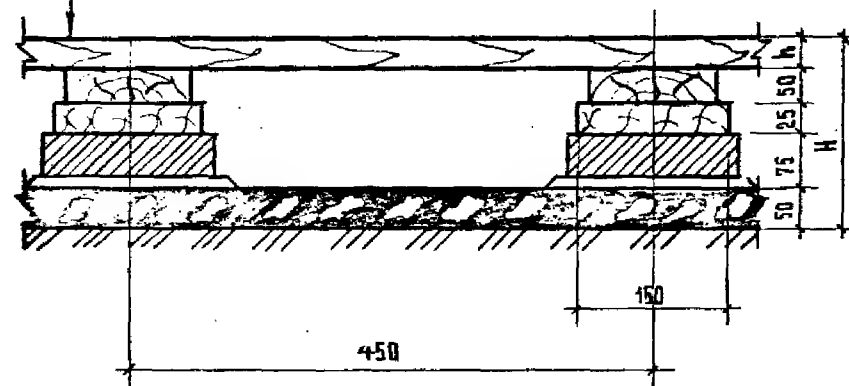
Лага 100×50 (пролет лаг 1000 мм) по ГОСТ 24454-80Е

Прокладка из доски 150×25×200 по 2 слоям пергамин

Кирпичный столбик 250×75×250 на цементно-песчаном растворе М25

Гидроизоляция наливная /СМ. ТАБЛ. 6/

Грунт основания с ненарушенной структурой естественной плотности



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
133	Доски ДЛ-35 ГОСТ 8242-88	35	235
134	Рейки 55×70 ГОСТ 24454-80Е	55	255
135	Рейки 55×55 ГОСТ 2695-83	55	255

2.244-1.6-50

ОТД. ШАХОВА
ИТР. МАДОЯН
ИЖОДА. ПЕТРОВ
ЗАС. ГР. МАДОЯН
ВЕД. ИЖ. ЧЕРПАЗОВА

ДЕТАЛЬ ТД133...ТД135

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ЛАГА 100×50 /ПРОЕЛЕТ ЛАГ 1000 ММ / ПО ГОСТ 24454-80Е

ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СЛОЯМ ПЕРГАМИНА

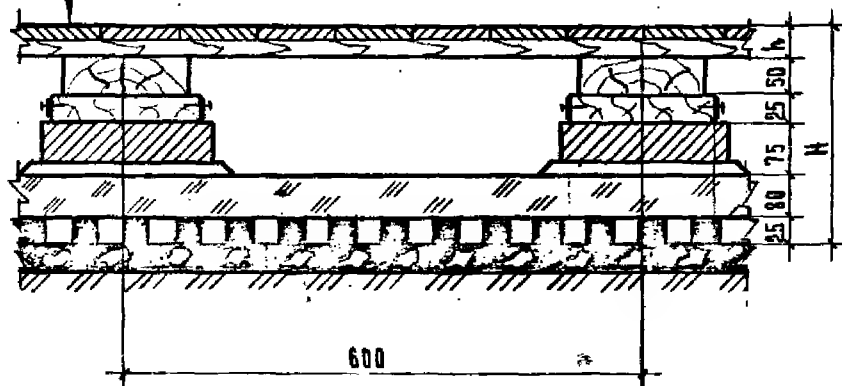
Кирпичный столбик 250×75×250 на цементно-песчаном растворе М25

Подстилающий слой: гравийный или щебеночный

Гидроизоляция асфальтовая /СМ. ТАБЛ. 6/

ЩЕБЕНЬ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

Грунт основания насыпной



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ
136	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	40	295
137	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	32	287

2.244-1.6-51

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	СТАД. АНСТ.	АНСТОВ
Н. КОНТР.	МАДОЯН	Р	Г
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН		
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА		

ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ЛАГА 100×50 (ПРОЕЛЕТ ЛАГ 1000 ММ) ПО ГОСТ 24454-80Е

ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СЛОЯМ ПЕРГАМИНА

Кирпичный столбик 250×75×250 на цементно-песчаном растворе М25

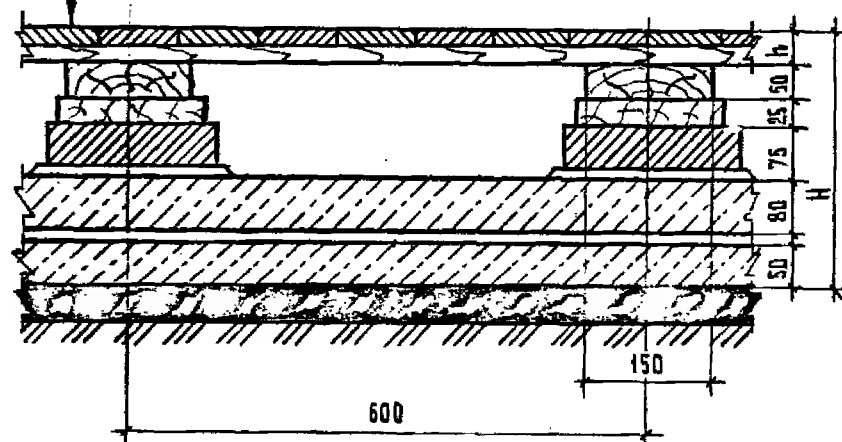
Подстилающий слой: БЕТОН КЛАССА В7,5

Гидроизоляция оклеечная битумная (СМ. ТАБЛ. 6)

Стяжка из бетона класса В10

ЩЕБЕНЬ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

Грунт основания



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ
138	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	40	320
139	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	32	312

2.244-1.6-52

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	СТАД. АНСТ.	АНСТОВ
Н. КОНТР.	МАДОЯН	Р	Г
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН		
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА		

25276-01 50 ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

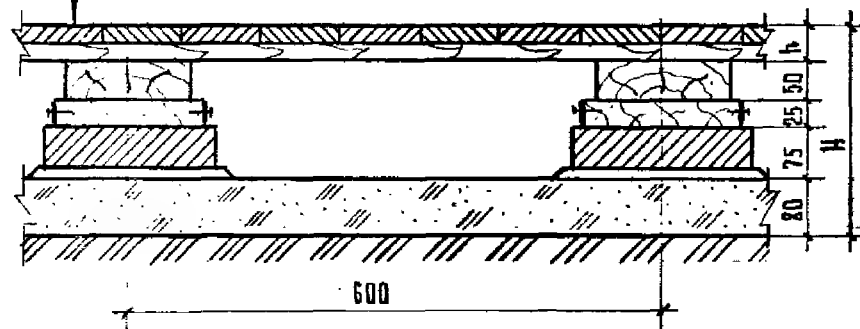
ЛАГА 100×50 /ПРОЕКТ ЛАГ 1000ММ/ ПО ГОСТ 24454-80 Е

ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СЛОЯМ ПЕРГАМИНА

Кирпичный столбик 250×75×250 на цементно-песчаном растворе М25

Подстилающий слой: шлаковый, гравийный, щебеночный и глинобетонный

Грунт основания насыпной



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм
140	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	40	290
141	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	32	262

2.244-1.6-53

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТ. МАДОЯН
ЛАВНЖ.ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ВЕД.ИЖ. ЧЕРНОВА

ДЕТАЛЬ ID140, ID141

СТАДИЯ ЛАСТ ЛАСТОВ
Р I
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ЛАГА 100×50 /ПРОЕКТ ЛАГ 1000ММ/ ПО ГОСТ 24454-80 Е

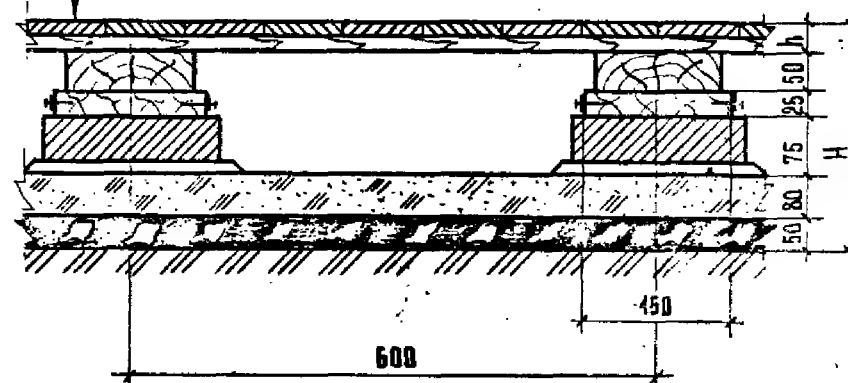
ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СЛОЯМ ПЕРГАМИНА

Кирпичный столбик 250×75×250 на цементно-песчаном растворе М25

Подстилающий слой: гравийный или щебеночный

Гидроизоляция наливная /СМ. ТАБЛ. Б/

Грунт основания насыпной



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм
142	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	40	320
143	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	32	310

2.244-1.6-54

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТ. МАДОЯН
ЛАВНЖ.ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ВЕД.ИЖ. ЧЕРНОВА

ДЕТАЛЬ ID142, ID143

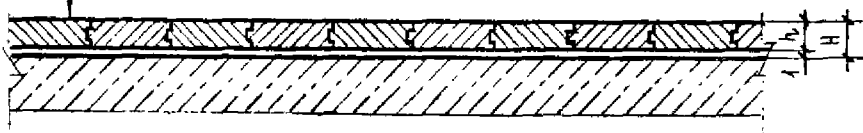
СТАДИЯ ЛАСТ ЛАСТОВ
Р I
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЧКИ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	16 (19)*	11 (13)*
ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	9 (11)*	6 (8)*

РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ
ДРЕВЕСИНЫ УВойНЫХ ПОРОД.

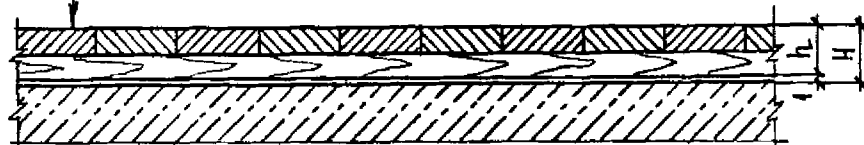
2.244-1.6-55			
ШАХОВА	Масля	СТАДИА	ЛИСТ
МАДОЯН	Масля	3	1
ПЕТРОВ	Масля	ЦНИИЭП	
МАДОЯН	Масля	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЧКИ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
146	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	25	17
147	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	25	17

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

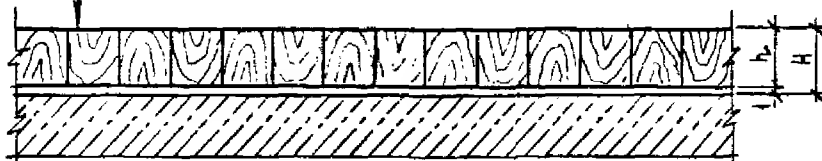
2.244-1.6-56			
ШАХОВА	Масля	СТАДИА	ЛИСТ
МАДОЯН	Масля	3	1
ПЕТРОВ	Масля	ЦНИИЭП	
МАДОЯН	Масля	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

ДЕТАЛЬ ТД146, ТД147

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС (м² ПОЛА) кг
148	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	51	33
149	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	61	40
150	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	81	53

2.244-1.6-57

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
КОНТР. МАДОЯН
ИНЖ. ПР. ПЕТРОВ
З. ГР. МАДОЯН

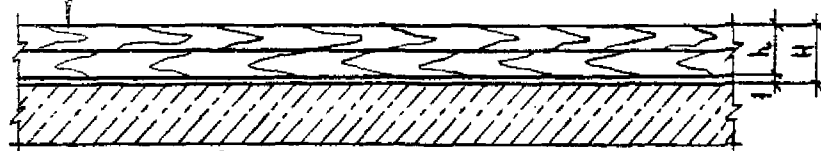
ДЕТАЛЬ ТД148...ТД150

СТАДИА Р ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС (м² ПОЛА) кг
151	ПЛИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	28	15

2.244-1.6-58

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
КОНТР. МАДОЯН
ИНЖ. ПР. ПЕТРОВ
З. ГР. МАДОЯН

ДЕТАЛЬ ТД151

СТАДИА Р ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИККИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, h, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА КГ
152	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	36 (39)*	47 (49)*
153	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	29 (31)*	42 (44)*

РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ
ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРВД.

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	Иванов
Н. КОНТР.	МАДЗЯН	Петров
ГЛАВН. ПР.	ПЕТРОВ	Иванов
ЗАВ. ГР.	МАДЗЯН	Петров

ДЕТАЛЬ ТД152, ТД153

2.244-1.5-59

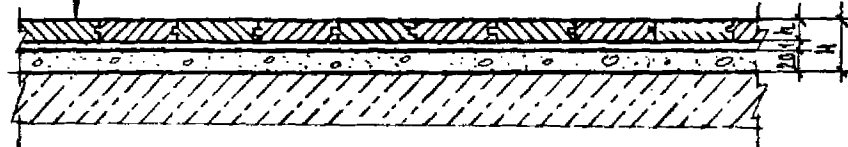
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИККИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) М75

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, h, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА КГ
154	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	36 (39)*	39 (41)*
155	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	29 (31)*	34 (36)*

РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ
ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРВД.

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	Иванов
Н. КОНТР.	МАДЗЯН	Петров
ГЛАВН. ПР.	ПЕТРОВ	Иванов
ЗАВ. ГР.	МАДЗЯН	Петров

ДЕТАЛЬ ТД154, ТД155

2.244-1.5-60

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

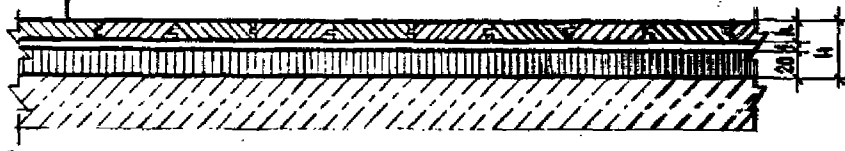
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛТОБЕТОНА

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

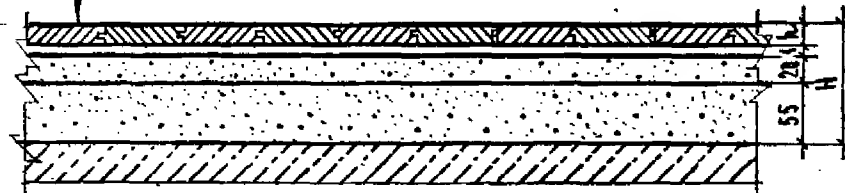


ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВААННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСАДНОВАЯ (СМ. ТАБЛ.)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм	ВЕС 1м ² ПОЛА кг
156	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (10)*	36 (39)*	53 (55)*
157	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	29 (31)*	48 (50)*

РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА
ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

ДЕТАЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм	ВЕС 1м ² ПОЛА кг
158	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (10)*	91 (94)*	85 (111)*
159	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	84 (86)*	78 (106)*

РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА
ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

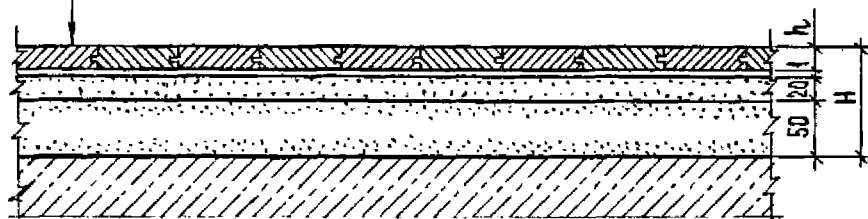
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЦЫ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА, H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	96	89
ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	96	89

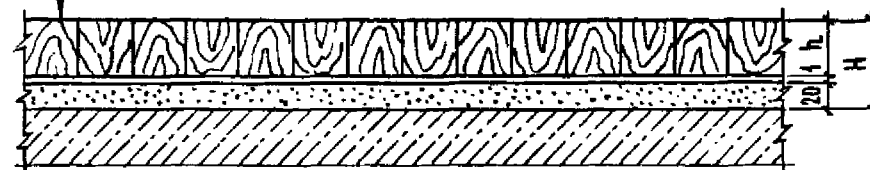
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЦЫ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
162	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	71	69
163	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	81	76
164	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	101	89

2.244-1.6-64			
ДЕТАЛЬ ТД162...ТД164			
СТАДИЯ		ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р			1
ЦНИИЭП, УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ			

ИЗМ. ДИА	ШАХОВА	Шарова
Н. КОНТР.	МАДОЯН	Мадоян
П. ИИЖ.	ПЕТРОВ	Петров
ЗАВ. ГР	МАДОЯН	Мадоян

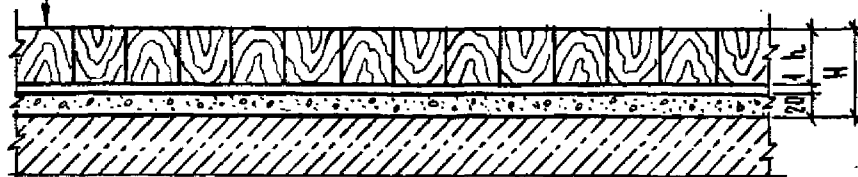
ЦИН. И. ПОД. ПОДПИСЫВАЮЩАЯ ВЗАМ. ИИЖ. И.			
--	--	--	--

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) М75

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС м^2 ПОЛА, кг
165	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	71	61
166	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	81	68
167	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	101	81

2.244-1.6-65

ДЕТАЛЬ ТД165...ТД167

НАЧ. ОТА ШАХОВА
Н. КОНТР. МАВДАН
А. ИИИ. ПЕТРОВ
З.В. ГР. МАВДАН

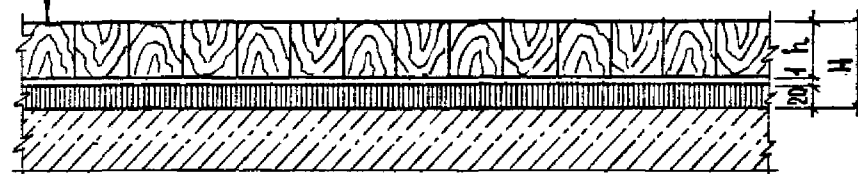
СТАДИА Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	В м^2
168	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	71	
169	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	81	
170	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	101	

2.244-1.6-66

ДЕТАЛЬ ТД168...ТД170

НАЧ. ОТА ШАХОВА
Н. КОНТР. МАВДАН
А. ИИИ. ПЕТРОВ
З.В. ГР. МАВДАН

СТАДИА Лист Лист
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

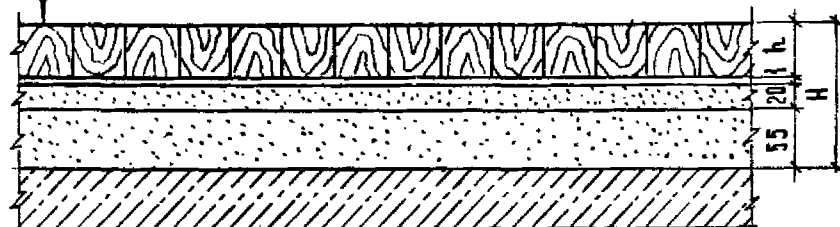
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС m^2 ПОЛА, кг
171	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	126	105
172	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	136	112
173	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	156	125

2.244-1.6-67

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	МАДЯН	<i>[Signature]</i>
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	МАДЯН	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ ТД 171...ТД 173

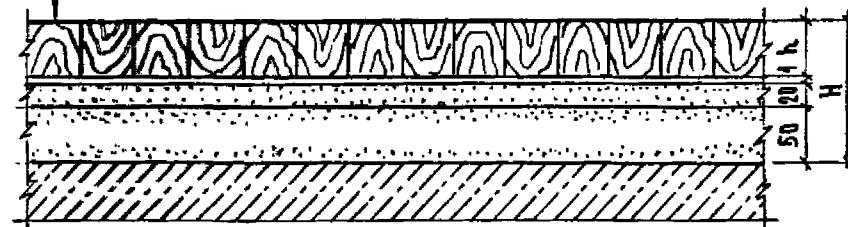
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС m^2 ПОЛА, кг
174	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	121	105
175	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	131	112
176	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	151	125

2.244-1.6-68

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	МАДЯН	<i>[Signature]</i>
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	МАДЯН	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ ТД 174...ТД 176

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

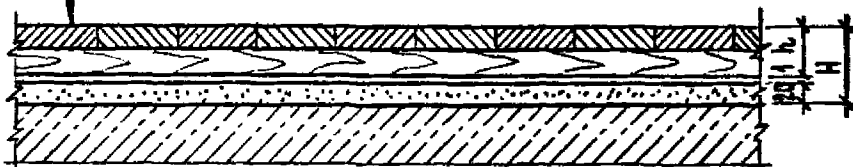
ИЗВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОИКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЧКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС м²
177	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	46	53
178	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	46	53

2.244-1.6-69

НАЧ. ОТА. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАВДИН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАС. ГР. МАВДИН

ДЕТАЛЬ ТД177, ТД178

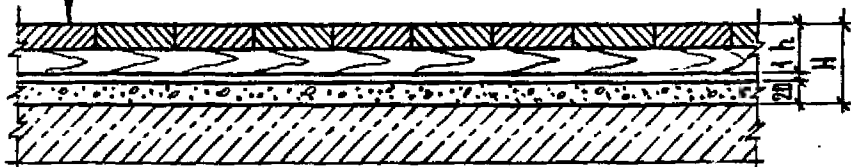
СТАДИИ АИСТ АИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП,
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОИКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЧКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma=1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М75

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС м²
179	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	46	45
180	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	46	45

2.244-1.6-70

НАЧ. ОТА. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАВДИН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАС. ГР. МАВДИН

ДЕТАЛЬ ТД179, ТД180

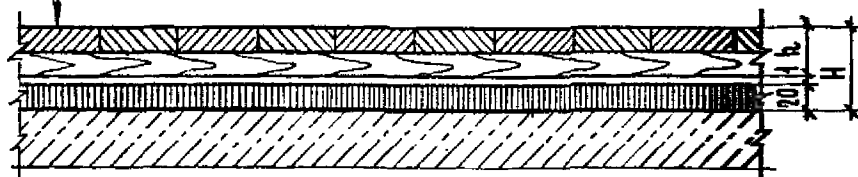
СТАДИИ АИСТ АИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП,
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

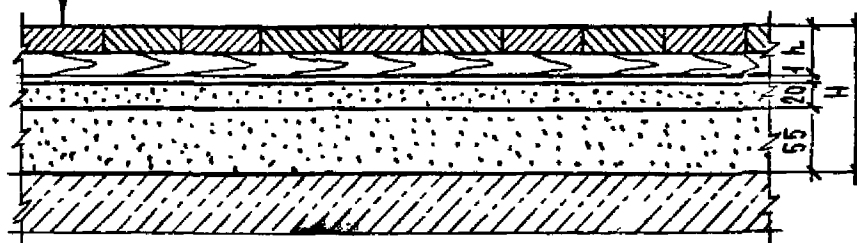


ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм	ВЕС 1м² ПОЛА кг
181	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	46	59
182	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	46	59

ДЕТАЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм	ВЕС 1м² ПОЛА кг
183	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	101	90
184	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	101	90

				2.244-4.6-71				
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	М.А.С.			СТАВКА	АВСТ	АНСТОВ	
Ч. КОНТР.	МАВРОЯН	М.А.С.			Р		1	
А. ИНЖ.	ПЕТРОВ	Б.М.С.			ЦНИИЭП			
ЗАВ. ГР.	МАВРОЯН	М.А.С.			УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ			
				ДЕТАЛЬ ТД181, ТД182				

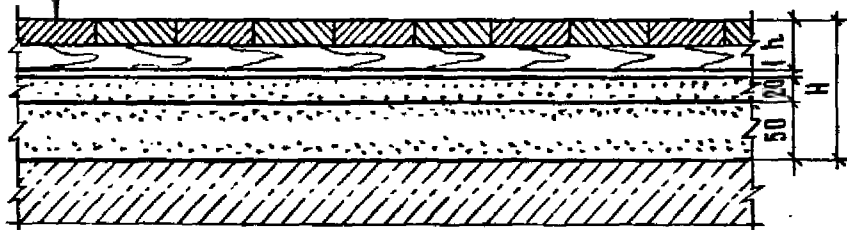
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	М.А.С.			СТАВКА	АВСТ	АНСТОВ	
Ч. КОНТР.	МАВРОЯН	М.А.С.			Р		1	
А. ИНЖ.	ПЕТРОВ	Б.М.С.			ЦНИИЭП			
ЗАВ. ГР.	МАВРОЯН	М.А.С.			УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ			
				ДЕТАЛЬ ТД183, ТД184				

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС (м ² ПОЛА) кг
185	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	96	90
186	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	96	90

2.244-1.6-73

И.О.ТА. МАХОВА
КОНТ. МАДОЯН
И.И.И. ПЕТРОВ
В.Г.П. МАДОЯН

ДЕТАЛЬ ТД185, ТД186

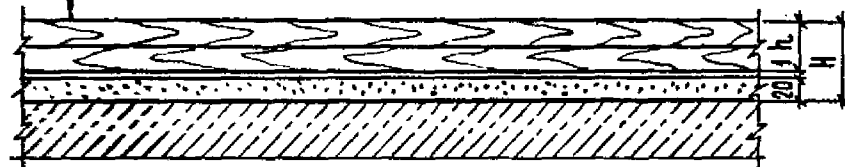
СТАДИЯ Р Лист 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС (м ² ПОЛА) кг
187	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	48	53

2.244-1.6-74

И.О.ТА. МАХОВА
И.КОНТ. МАДОЯН
Г.И.И.И. ПЕТРОВ
З.В.Г.П. МАДОЯН

ДЕТАЛЬ ТД187

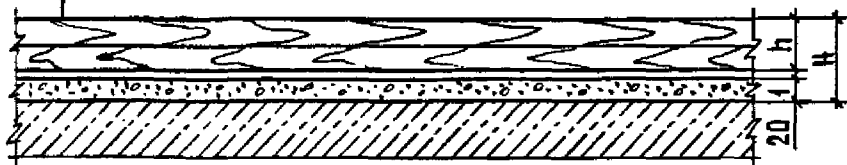
СТАДИЯ Р Лист 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЧКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М75

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА, кг
188	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	48	42

2.244-1.6-75

ДЕТАЛЬ ТД188

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

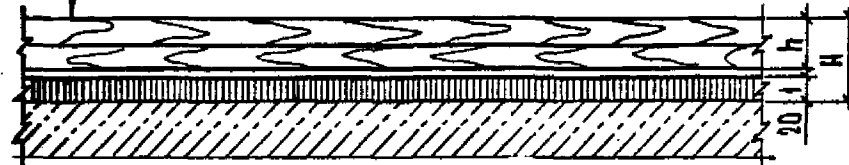
ИЗМ. ПОДП.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОМП.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
П. ЛИЖ. ПОД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ПРОЖ.	ЖЕЛАЗЕВА	<i>Желазева</i>

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЧКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА, кг
189	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	48	58

2.244-1.6-76

ДЕТАЛЬ ТД189

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ИЗМ. ПОДП.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОМП.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
П. ЛИЖ. ПОД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ПРОЖ.	ЖЕЛАЗЕВА	<i>Желазева</i>

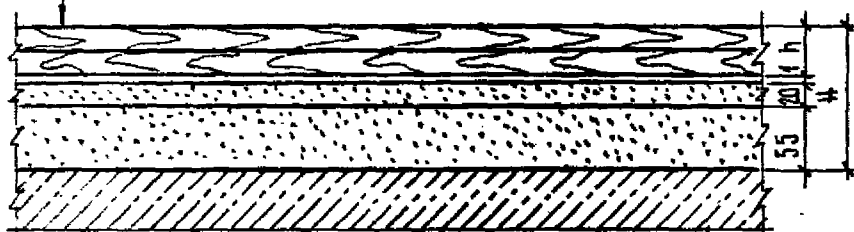
ИЗМ. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ЗАМ. ПРОЖ.

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КАЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
190	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	103	116

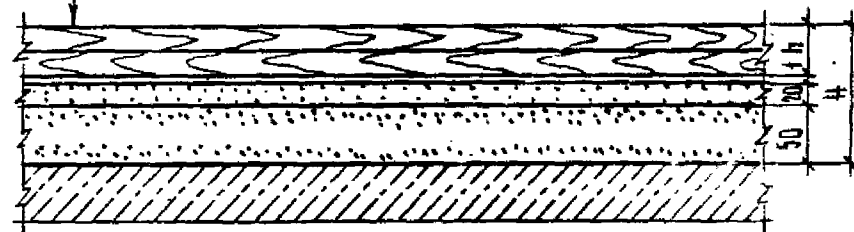
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	М.А.С.	2.244-1.6-77	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАДОЯН	М.А.С.		Р		1
ОП. РАБОТ	ПЕТРОВ	М.А.С.	ДЕТАЛЬ ТД 190	ЦНИИЭП		
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	М.А.С.		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
ВЕД. ИЖ.	ЖЕРДЕВА	М.А.С.				

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КАЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
191	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	98	88

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	М.А.С.	2.244-1.6-78	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАДОЯН	М.А.С.		Р		1
ОП. РАБОТ	ПЕТРОВ	М.А.С.	ДЕТАЛЬ ТД 191	ЦНИИЭП		
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	М.А.С.		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
ВЕД. ИЖ.	ЖЕРДЕВА	М.А.С.				

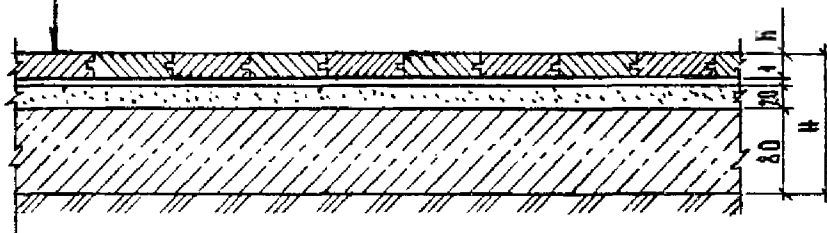
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М 150

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В 7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
192	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	116 (119)*
193	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	109 (111)*

* РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

ИЧ.ОТД.	ШАХОВА	ИЧ.ОТД.	ШАХОВА	ИЧ.ОТД.	ШАХОВА
КОНТР.	МАДОЯН	КОНТР.	МАДОЯН	КОНТР.	МАДОЯН
ИНЖ.ОТД.	ПЕТРОВ	ИНЖ.ОТД.	ПЕТРОВ	ИНЖ.ОТД.	ПЕТРОВ
Зав.ГР.	МАДОЯН	Зав.ГР.	МАДОЯН	Зав.ГР.	МАДОЯН
ЕД.ИНЖ.	ЖЕРДЕВА	ЕД.ИНЖ.	ЖЕРДЕВА	ЕД.ИНЖ.	ЖЕРДЕВА

ДЕТАЛЬ ТД 192, ТД 193

2.244-1.6-79

СТРАНА ЛИСТ ЛИСТОВ

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

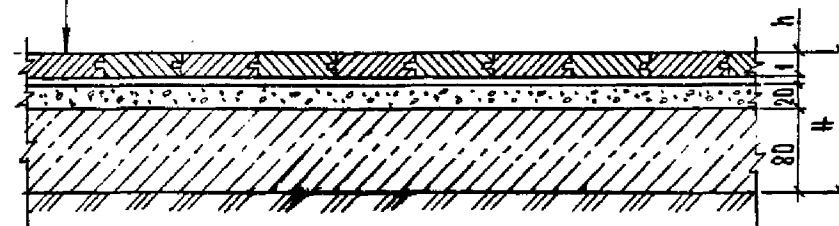
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) М 75

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В 7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
194	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	116 (119)*
195	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	109 (111)*

* РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

ИЧ.ОТД.	ШАХОВА	ИЧ.ОТД.	ШАХОВА	ИЧ.ОТД.	ШАХОВА
КОНТР.	МАДОЯН	КОНТР.	МАДОЯН	КОНТР.	МАДОЯН
ИНЖ.ОТД.	ПЕТРОВ	ИНЖ.ОТД.	ПЕТРОВ	ИНЖ.ОТД.	ПЕТРОВ
Зав.ГР.	МАДОЯН	Зав.ГР.	МАДОЯН	Зав.ГР.	МАДОЯН
ЕД.ИНЖ.	ЖЕРДЕВА	ЕД.ИНЖ.	ЖЕРДЕВА	ЕД.ИНЖ.	ЖЕРДЕВА

ДЕТАЛЬ ТД 194, ТД 195

2.244-1.6-80

СТРАНА ЛИСТ ЛИСТОВ

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

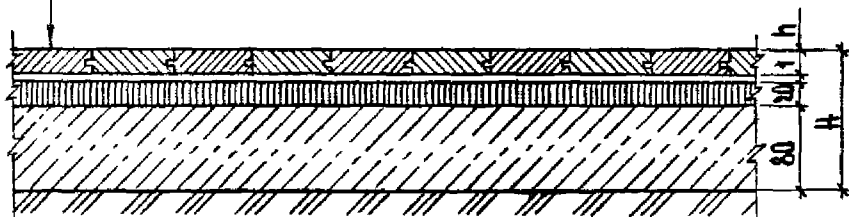
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСАДКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛТБЕТОНА

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7.5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ШЕБЕНЕМ ИЛИ ГРАВЕЛЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
196	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	116 (119)*
197	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	109 (111)*

* РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

2.244-4.6-81			
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	СТАДИЯ	ЛИСТ
А. КОНТР.	МАДОЯН	Р	1
ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	ЦНИИЭП	
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	
ЕД. ИЖ.	ЖЕРДЕВА		

ДЕТАЛЬ ТД196, ТД197

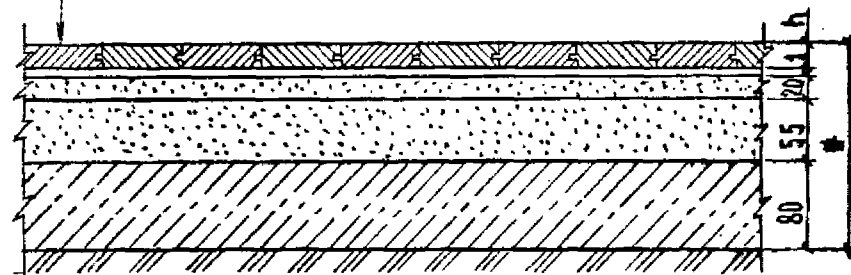
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСАДКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ СМ. ТАБЛ.

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7.5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ШЕБЕНЕМ ИЛИ ГРАВЕЛЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
198	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	
199	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	

* РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

УЧЕБНО-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

2.244-4.6-82			
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	СТАДИЯ	ЛИСТ
А. КОНТР.	МАДОЯН	Р	1
ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	ЦНИИЭП	
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	
ЕД. ИЖ.	ЖЕРДЕВА		

ДЕТАЛЬ ТД198, ТД199

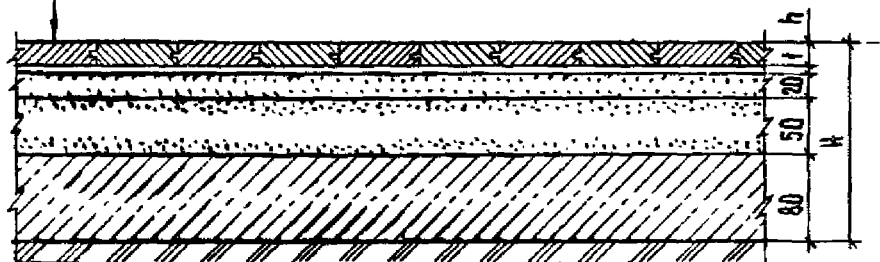
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОРГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЖЕБЕНОМ ИЛИ ГРАВЕНОМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ



№	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
3	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15(18)*	166(169)*
4	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8(10)*	159(161)*

РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

2.244-1.6-83			
ВН. ШАХОВА	И. КОТЛ. МАДОЯ	Ж. ПЕТРОВ	В. МАДОЯ
ВН. ШЕРЛЕВА			
Деталь ТД200, ТД201		ЦНИИЭП	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

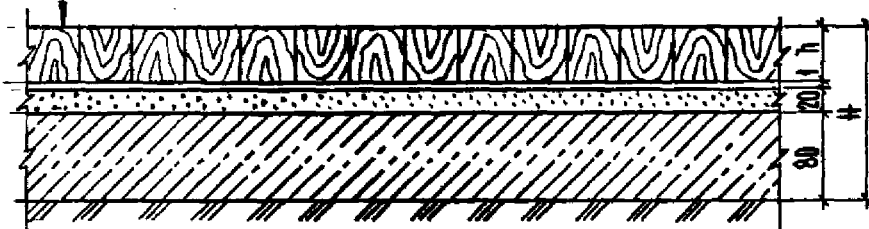
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЖЕБЕНОМ ИЛИ ГРАВЕНОМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
202	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	151
203	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	161
204	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	181

2.244-1.6-84			
ВН. ШАХОВА	И. КОТЛ. МАДОЯ	Ж. ПЕТРОВ	В. МАДОЯ
ВН. ШЕРЛЕВА			
Деталь ТД202...ТД204		ЦНИИЭП	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

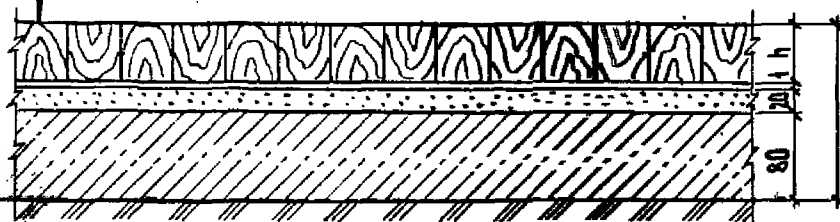
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) М75

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
205	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	154
206	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	164
207	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	184

2.244-1.6-85

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
Д. ИНЖ. ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ВЕД. ИНЖ. ЖЕРАЕВА

ДЕТАЛЬ ТД205...ТД207

СТАДИЯ АНСТ АНСТ
Р 4
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

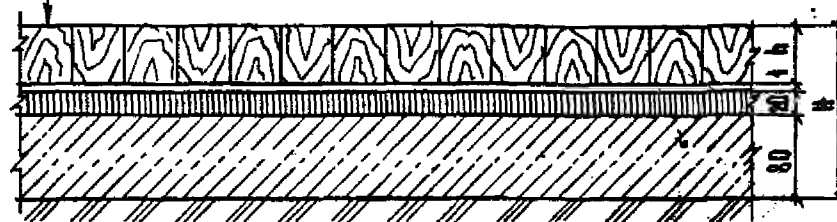
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛТОБЕТОНА

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
208	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	154
209	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	164
210	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	184

2.244-1.6-85

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
Д. ИНЖ. ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ВЕД. ИНЖ. ЖЕРАЕВА

ДЕТАЛЬ ТД208...ТД210

СТАДИЯ АНСТ АНСТ
Р 4
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

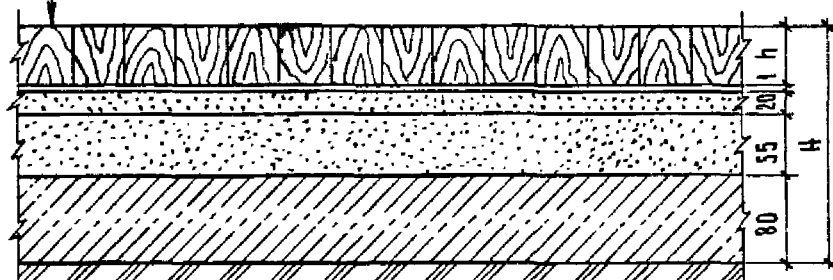
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка выравнивающая из цементно-песчаного раствора двухслойная (см. табл. 2)

Подстилающий слой: бетон класса В7.5

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм
211	Торцевая шашка	50	206
212	Торцевая шашка	60	216
213	Торцевая шашка	80	236

2.244-1.6-84

Деталь ТД211...ТД213

Страница Лист Листов

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

И.А.Ч.ОТД. ШАХОВА
И.КОНТР. МАДОЯН
И.И.Ж.ОТД. ПЕТРОВ
З.В.ГР. МАДОЯН
В.В.И.Ж. ЖЕРДЕВА

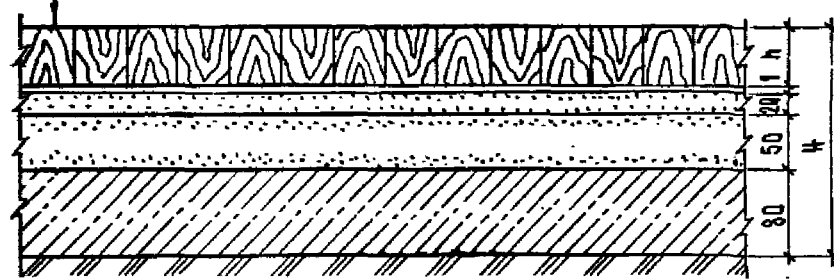
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка выравнивающая из фосфогипса двухслойная (см. табл. 2)

Подстилающий слой: бетон класса В7.5

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм
214	Торцевая шашка	50	201
215	Торцевая шашка	60	211
216	Торцевая шашка	80	231

2.244-1.6-88

Деталь ТД214...ТД216

Страница Лист Листов

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

И.А.Ч.ОТД. ШАХОВА
И.КОНТР. МАДОЯН
И.И.Ж.ОТД. ПЕТРОВ
З.В.ГР. МАДОЯН
В.В.И.Ж. ЖЕРДЕВА

И.В.И.Ж. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.И.В.И.Ж.

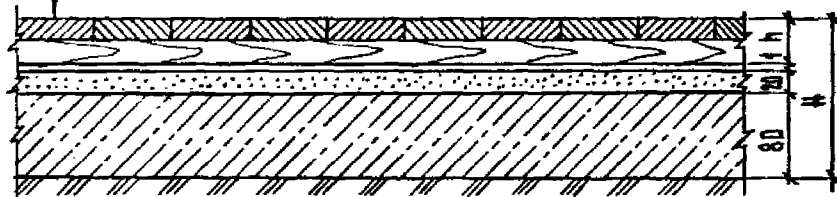
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТА-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
217	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	126
218	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	126

2.244-1.6-89

ИЗМ. В ТА. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАЛДЯН
Д. ИЖ. ОТА. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАЛДЯН
ВЕД. ИЖ. ЖЕРАЕВА

ДЕТАЛЬ ТД217, ТД218

СТАВКА ЛИСТ ЛИСТОВ
Р
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ФОРМАТ А1

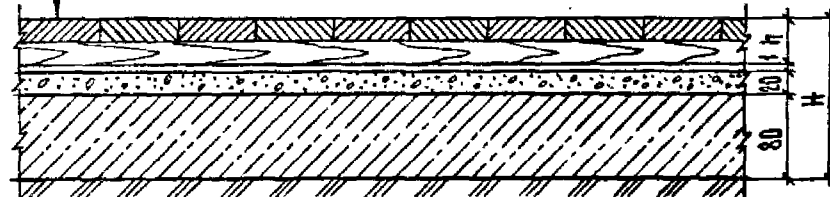
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
219	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	126
220	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	126

2.244-1.6-90

ИЗМ. В ТА. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАЛДЯН
Д. ИЖ. ОТА. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАЛДЯН
ВЕД. ИЖ. ЖЕРАЕВА

ДЕТАЛЬ ТД219, ТД220

СТАВКА ЛИСТ ЛИСТОВ
Р
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

05075-01 70

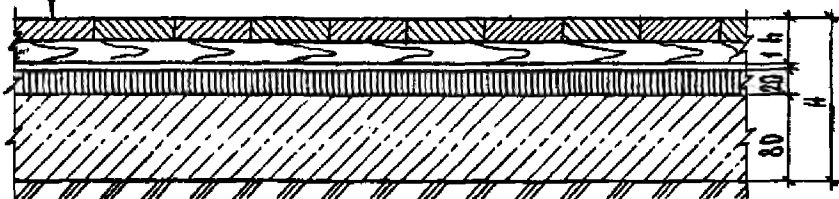
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛТОБЕТОНА

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН В 7.5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм
217а	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	126
218а	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	126

2.244-1.6-91

ИЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗВ. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ЗД. ИНЖ.	ЖЕРАЕВ	<i>Жераев</i>

ДЕТАЛЬ ТД 217а, ТД 218а

СТАЛИЯ	АНСТ	АНСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

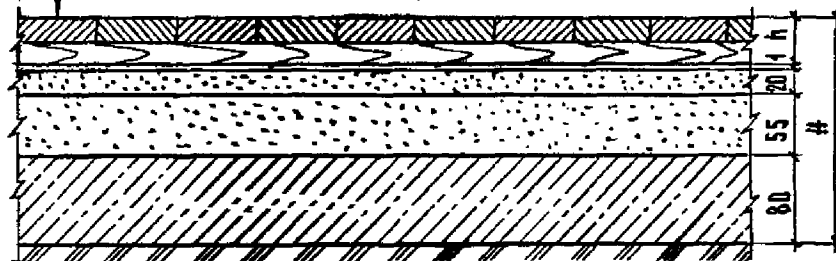
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАНАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН В 7.5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм
219а	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	181
220а	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	181

2.244-1.6-92

ИЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗВ. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ЗД. ИНЖ.	ЖЕРАЕВ	<i>Жераев</i>

ДЕТАЛЬ ТД 219а, ТД 220а

СТАЛИЯ	АНСТ	АНСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

КВ. № ПОЛА, ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗН. ИВ. №

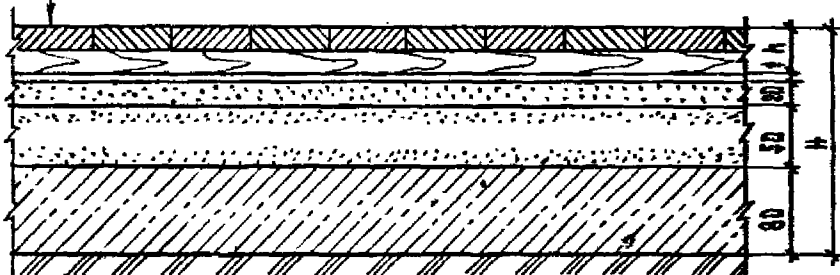
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФДСФОГИЛСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН В 7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
221	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	176
222	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	176

2.244-1.6-93

ИЗМ. ОТВ.	ШАХОВА	ШЕВЧЕНКО
И. КОНТР.	МАЛЮЖИ	ШЕВЧЕНКО
О. ИИИ. ФА.	ПЕТРОВ	ШЕВЧЕНКО
ЗАВ. ГР.	МАЛЮЖИ	ШЕВЧЕНКО
ВЕД. ИИИ.	ЖЕЛДЕН	ШЕВЧЕНКО

ДЕТАЛЬ ТД 221, ТД 222

СТАЛЬЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

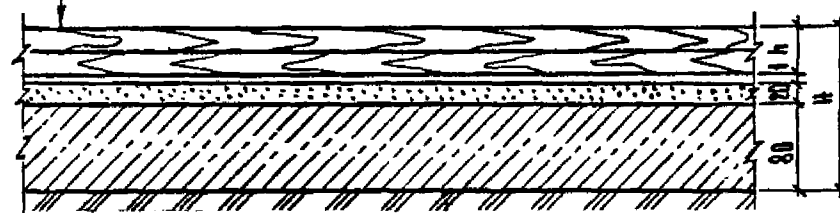
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТАНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М 150

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В 7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
223	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	128

2.244-1.6-94

ИЗМ. ОТВ.	ШАХОВА	ШЕВЧЕНКО
И. КОНТР.	МАЛЮЖИ	ШЕВЧЕНКО
О. ИИИ. ФА.	ПЕТРОВ	ШЕВЧЕНКО
ЗАВ. ГР.	МАЛЮЖИ	ШЕВЧЕНКО
ВЕД. ИИИ.	ЖЕЛДЕН	ШЕВЧЕНКО

ДЕТАЛЬ ТД 223

СТАЛЬЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

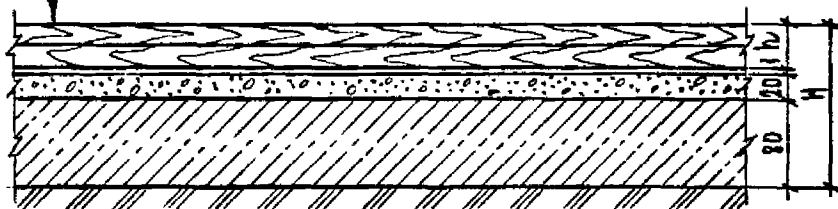
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка из легкого бетона / $\chi = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$ / М75

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм
224	Щиты деревянные ГОСТ 28015-89	27	128

2.244-1.6-95			
ИМ.ОТД.	ШАХОВА	И.КОНТР.	МАДОЯН
ОЛЖОТД.	ПЕТРОВ	ЗАВ.ГР.	МАДОЯН
ТЕХНИКАТ.	ДОМРАЧЕВА		
Деталь ТД224		СТАДИА	Лист 1
		ЦНИИЭП	
		УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

ФОРМАТ А4

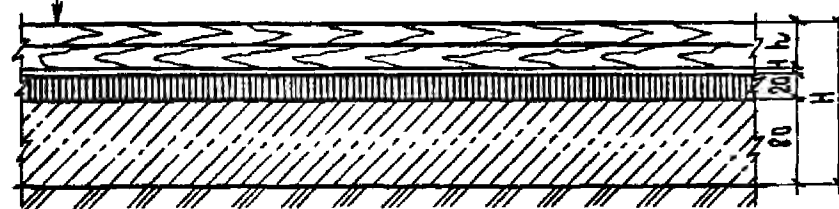
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка из асфальтобетона

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм
225	Щиты деревянные ГОСТ 28015-89	27	128

2.244-1.6-96			
ИМ.ОТД.	ШАХОВА	И.КОНТР.	МАДОЯН
ОЛЖОТД.	ПЕТРОВ	ЗАВ.ГР.	МАДОЯН
ТЕХНИКАТ.	ДОМРАЧЕВА		
Деталь ТД225		СТАДИА	Лист 1
		ЦНИИЭП	
		УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

25276-01 81

ФОРМАТ А4

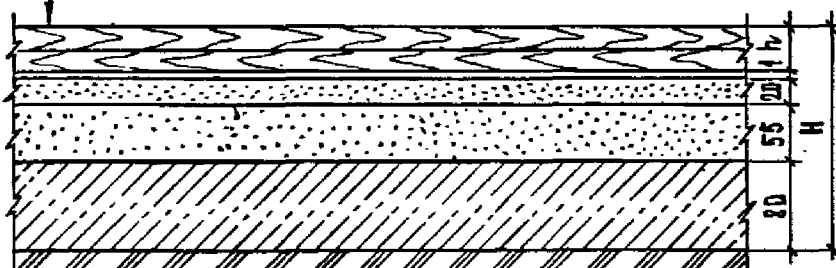
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм
226	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	183

2.244-1.6-97

ДЕТАЛЬ ТД226

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ФОРМАТ А4

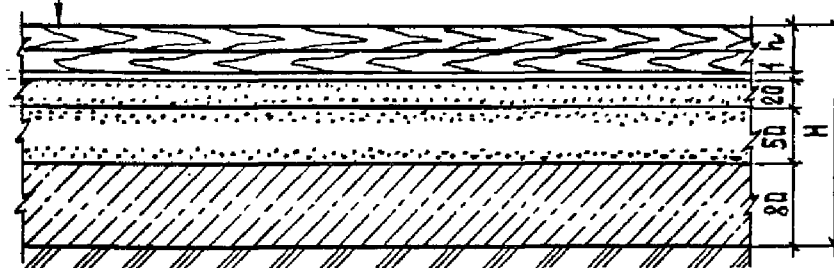
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ /СМ. ТАБЛ. 2 /

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм
227	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	178

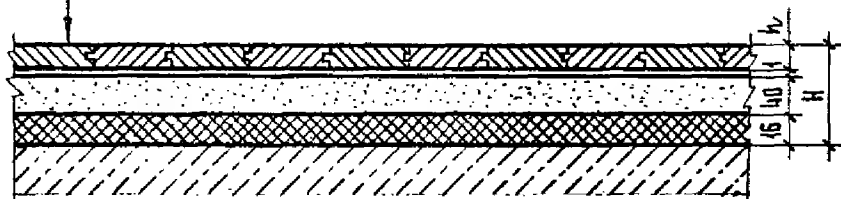
2.244-1.6-98

ДЕТАЛЬ ТД227

ИЗВ. ОТД. ШАХОВА
ИЗВ. ОТД. МАДОЯ
ИЗВ. ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯ
ТЕХН. ТРАТ. ДОМРАЧЕВА

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

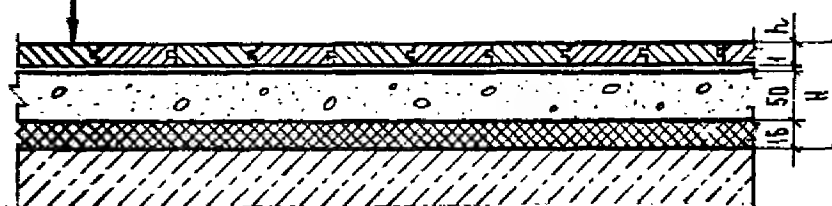
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



* Размеры в скобках даны для паркета из древесины хвойных пород.

МАЧ. ВТД.	ШАХОВА	<i>Шах</i>	2.244-1.6-99 ДЕТАЛЬ ТД228, ТД229	СТАНАЯ	АНСТ	АНСТОВ
Н. КОМТР.	МАДОЯН	<i>Мадян</i>		Р		1
П. ИЖОД	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
З.В. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадян</i>				
В.В. ИЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>				
ТЕХ. ИКАТ	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>				

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



* РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

ИЗМ. ИЛИ Д. П. ПОДАТЬ ЗАДАЧА		ИЗМ. ИЛИ Д. П.	
НАЧ. ОТД.		МАХОВА	
Н. КОНТ.		МАДЯН	
ГЛАВ. ОТД.		ПЕТРОВ	
ЗАВ. ГР.		МАДЯН	
ВЕД. НИЖ.		ЧЕРНЯКОВА	
ТЕХН. КАТ.		КОМРАЧЕВА	

2.244-1.6-100

ДЕТАЛЬ ТД230, ТД231

СТАДИА Лист 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

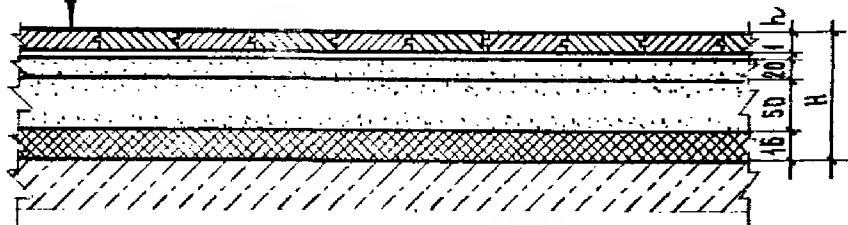
Прослойка из клеящей мастики

Стяжка поризованная из фосфогипса двухслойная (см. табл. 2)

1 слой пергамина ГОСТ 2697-83 или рубероида ГОСТ 10923-82*

Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\gamma=125-250 \text{ кг/м}^3$)

Железобетонная плита перекрытия



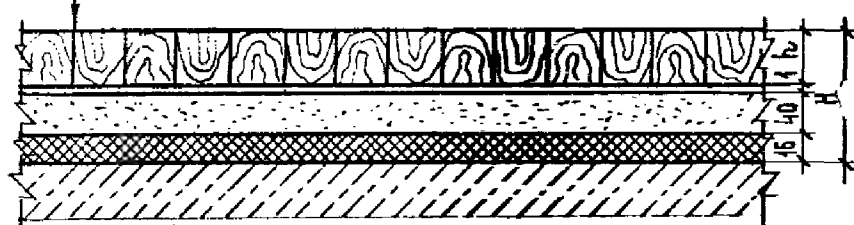
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\gamma=125-250 \text{ кг/м}^3$)

Железобетонная плита перекрытия



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	Вес 1 м^2 пола, кг
236	Паркет штучный ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	102 (105)*	88 (90)*
237	Паркет мозаичный ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	95 (97)*	82 (84)*

* Размеры в скобках даны для паркета из древесины хвойных пород.

Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	Вес 1 м^2 пола, кг
238	Торцевая шашка	50	107	100
239	Торцевая шашка	80	117	110
240	Торцевая шашка	80	137	120

НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	И. КОНТР.	МАДОЯН	ТАМЖ.ОТД.	ПЕТРОВ	ЗАВ.ГР.	МАДОЯН	БЕД.ИМЖ.	ЧЕРПАНОВА	ТЕХН.КАТ.	ДОМРАЧЕВА
2.244-1.6-103											
ДЕТАЛЬ ТД236, ТД237											
СТАДИА											
ЛИСТ											
ЛИСТОВ											
Р											
ЦНИИЭП											
УЧЕБНЫХЗДАНИЙ											

ФОРМАТ А4

10356.448.8.1	10356.448.8.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
---------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

25276-01 85 ФОРМАТ А4

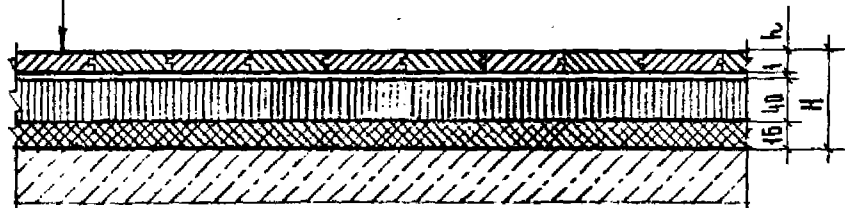
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛТОБЕТОНА

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САДЫ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПАНТЫ ($\chi=125-250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС 1 м^2 ПОЛА, кг
232	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	72 (75)*	99 (101)*
233	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	65 (67)*	94 (96)*

* РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

					2.244-1.6-101	
НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	Шахова	ДЕТАЛЬ ТД232, ТД233	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	МАДОЯН	Мадоян		Р		1
САМНЖ.ОТД.	ПЕТРОВ	Петров		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
ЗАВ.ГР.	МАДОЯН	Мадоян				
ВЕД.ИИЖ.	ЧЕРНЯКОВА	Чернякова				
ТЕХН.КАТ.	ДОПРАЧЕВА	Допрачева				

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

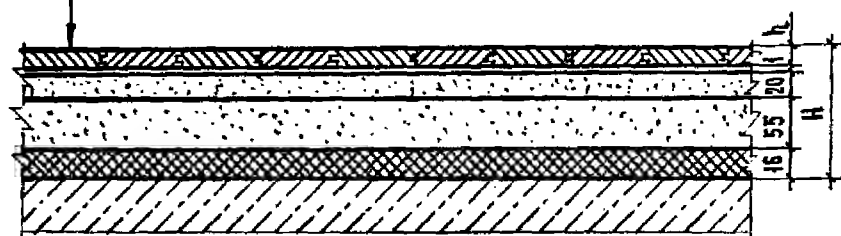
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРОИДА ГОСТ 10923-82*

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САДЫ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПАНТЫ ($\chi=125-250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС 1 м^2 ПОЛА, кг
234	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	107 (110)*	88 (90)*
235	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	100 (102)*	83 (85)

* РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

ИНВ. ПРОД. Л.		ПОДПИСЫ ДАТА		ВЗЛ. ИНВ. Л.	
				2.244-1.6-102	
НАЧ. ОТД.		ШАХОВА	Шахова		
Н. КОНТР.		МАДОЯН	Мадоян		
САМН. ОТД.		ПЕТРОВ	Петров		
ЗАВ. ГР.		МАДОЯН	Мадоян		
ВЕД. ИИЖ.		ЧЕРЯКОВА	Черякова		
ТЕХНИКАТ.		ДОПРАЧЕВА	Допрачева		
				СТАДИЯ ЛИСТ	
				Р	1
				ЦНИИЭП	
				УЧЕБНЫХ ЗДАНИИ	
				ДЕТАЛЬ ТД234, ТД235	

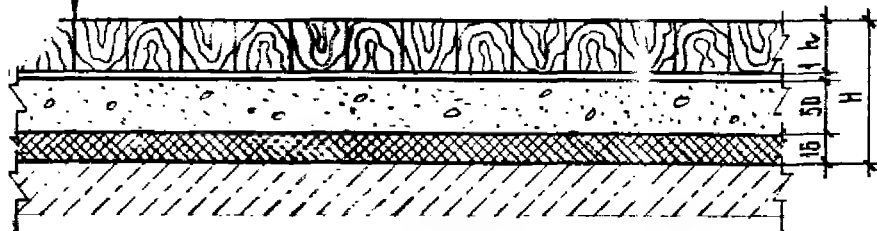
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯНОЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М 75

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ



МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА, кг
ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	107	107
ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	117	114
ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	137	129

2.244-1.6-105

КОЛ.	КОВА	ШУВА
ИЗ	ДОЯН	ШУВА
ИЗ	ДОЯН	ШУВА
ИЗ	ДОЯН	ШУВА
ИЗ	ДОЯН	ШУВА
ИЗ	ДОЯН	ШУВА
ИЗ	ДОЯН	ШУВА
ИЗ	ДОЯН	ШУВА
ИЗ	ДОЯН	ШУВА
ИЗ	ДОЯН	ШУВА

ДЕТ.

ТД241...ТД243

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

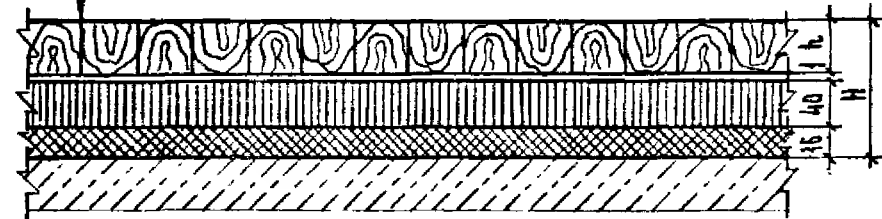
ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПО кг
244	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	107	124
245	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	117	128
246	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	137	141

2.244-1.6-106

НАЧ. РАБ.	ШАХОВА	ШУВА
ИЗ. РАБ.	МАДОЯ	ШУВА
РАБОТ. РАБ.	ПЕТРОВ	ШУВА
ЗАВ. РАБ.	ДОЯН	ШУВА
ВЕД. РАБ.	ШАХОВА	ШУВА
ТЕХ. РАБ.	ШАХОВА	ШУВА

ДЕТАЛЬ ТД244...ТД246

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

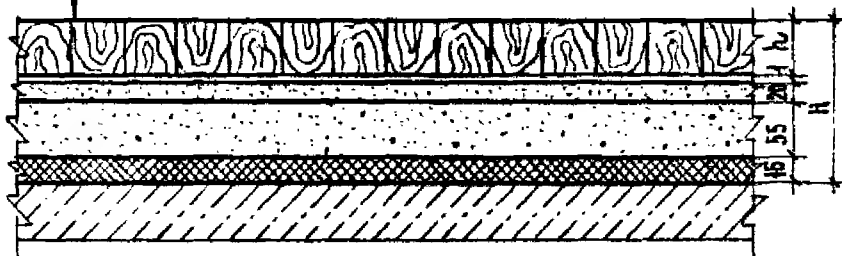
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРОИДА ГОСТ 10923-82*

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ЭТАП	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС 1 м^2 ПОЛА, кг
247	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	142	110
248	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	152	117
249	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	172	130

2. 244-1.6-107

ИТА. МАХОВА
ИР. МАДОЯН
КОТА. ПЕТРОВ
ГР. МАДОЯ
ИЖ. ЧЕРНОВА

Мах
Мад
Пет
Мад
Чер

Д. 24247... 24249

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИ ЭП

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

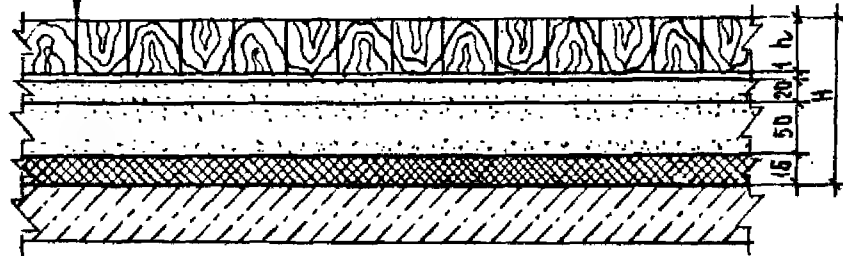
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРОИДА ГОСТ 10923-82*

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС 1 м^2 ПОЛА, кг
250	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	137	110
251	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	147	117
252	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	167	130

2. 244-1.6-108

ИТА. МАХОВА
ИР. МАДОЯН
КОТА. ПЕТРОВ
ГР. МАДОЯ
ИЖ. ЧЕРНОВА

Мах
Мад
Пет
Мад
Чер

ДЕТАЛЬ Д250... Д252

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИ ЭП

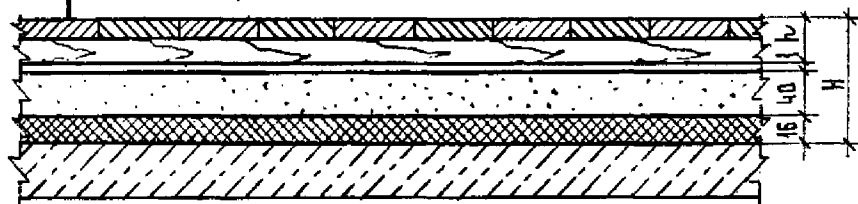
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС м ² ПОЛА, кг
253	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	82	93
254	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	25	82	93

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
СЛ. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАНОВА	<i>Черпанова</i>
ТРУД. ТКАТ.	А. ПИРАЧЕВА	<i>Пирачева</i>

2. 244-1.6-109

ДЕТАЛЬ ТД253, ТД254

СТАДИЯ ЛУСТ ЛУСТОВ

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

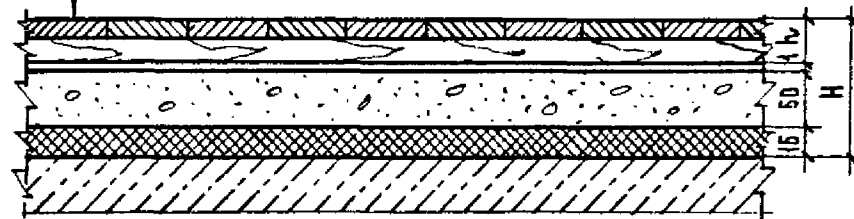
ПОКРЫТИЕ ПОЛА / СМ. ТАБЛ. /

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М75

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС м ² ПОЛА, кг
255	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	92	91
256	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	25	92	91

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
СЛ. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАНОВА	<i>Черпанова</i>
ТРУД. ТКАТ.	А. ПИРАЧЕВА	<i>Пирачева</i>

2. 244-1.6-110

ДЕТАЛЬ ТД255, ТД256

СТАДИЯ ЛУСТ ЛУСТОВ

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ИНВЕНТАР. ПОДРОБ. ТАБЛ. ВЗН. ЧИСЛ.

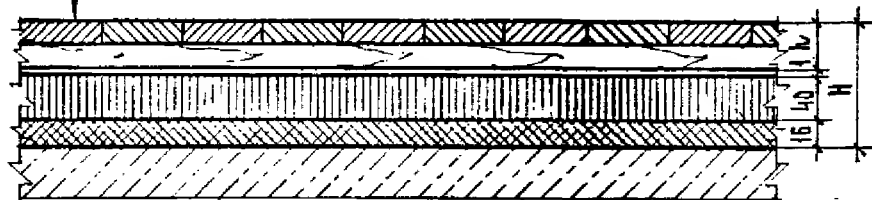
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка из асфальтобетона

Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА кг
257	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	82	105
258	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	25	82	105

2.244-1.6-111

ДЕТАЛЬ ТД257, ТД258

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТР. МАДОЯН
Т.И.И.ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ВЕД.И.И.Ж. ЧЕРПАНОВА
ТЕХН.ТЕХ. ДОМРАЧЕВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

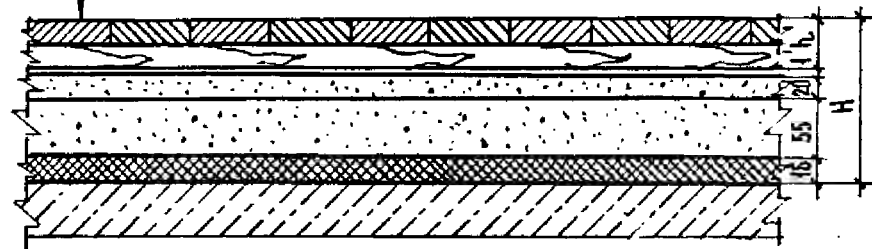
Прослойка из клеящей мастики

Стяжка поризованная из цементно-песчаного раствора двухслойная (СМ. ТАБЛ. 2)

1 слой пергамина ГОСТ 2697-83 или рубероида ГОСТ 10923-82*

Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛ кг
259	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	117	94
260	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	25	117	94

2.244-1.6-112

ДЕТАЛЬ ТД259, ТД260

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТР. МАДОЯН
Т.И.И.ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ВЕД.И.И.Ж. ЧЕРПАНОВА
ТЕХН.ТЕХ. ДОМРАЧЕВА

ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

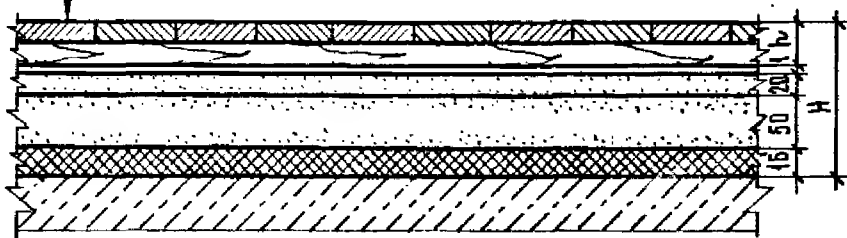
Прислойка из клеящей мастики

Стяжка поризованная из фосфогипса двухслойная (см. табл. 2)

Гидроизол пергамин ГОСТ 2697-83 или рубероид ГОСТ 10923-82*

Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

Железобетонная плита перекрытия



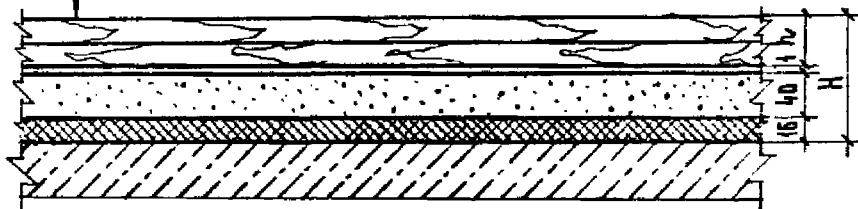
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Прислойка из клеящей мастики

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

Железобетонная плита перекрытия



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	Вес q по полу, кг
261	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	112	94
262	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	25	112	94

Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	Вес q по полу, кг
263	Щиты деревянные ГОСТ 28015-89	27	84	91

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	О.И. Шахова	2.244-1.6-113	
В. КОНТР.	МАДОЯН	М.А. Мадоян	Деталь ТД261, ТД262	СТАДИЯ
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	В.А. Петров		Лист
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	М.А. Мадоян		Листов
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРНОВА	И.В. Чернова		Р
ТЕХН. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	Е.В. Домрачева		1
			ЦНИИЭП	
			УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	О.И. Шахова	2.244-1.6-114	
В. КОНТР.	МАДОЯН	М.А. Мадоян	Деталь ТД263	СТАДИЯ
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	В.А. Петров		Лист
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	М.А. Мадоян		Листов
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРНОВА	И.В. Чернова		Р
ТЕХН. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	Е.В. Домрачева		1
			ЦНИИЭП	
			УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

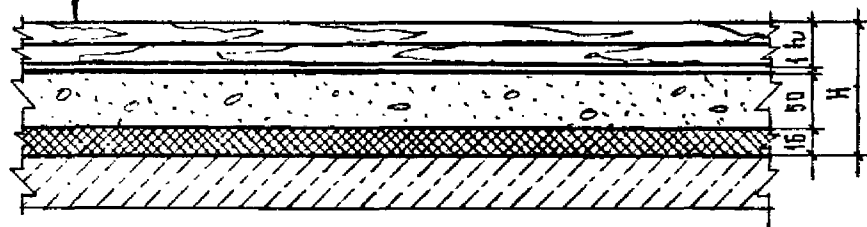
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /см. табл./

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка из легкого бетона ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) М75

Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\gamma = 125 - 250 \text{ кг/м}^3$)

Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	Вес m пола, кг
264	Щиты деревянные ГОСТ 28015-89	27	84	89

Ч. ОТД.	ШАХОВА	Ф. И. О.
О. И. Т. Р.	МАДОЯН	Ф. И. О.
И. К. О. Т. А.	ПЕТРОВ	Ф. И. О.
Г. Р.	МАДОЯН	Ф. И. О.
Д. И. Ж.	Ч. О. Р.	В. А.
М. А. Т.	М. А. Т.	М. А. Т.

2.244-1.6 - 115

СТАДИЯ	Л. И. С. Т.	Л. И. С. Т. О. В.
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР		

Деталь ТД264

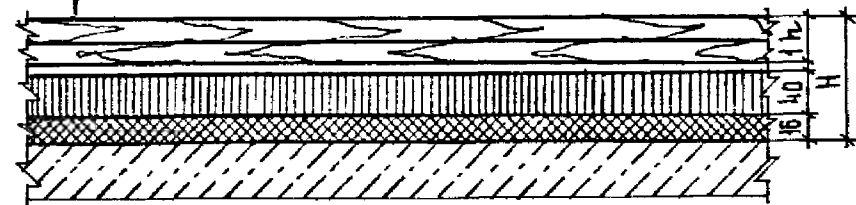
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /см. табл./

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка из асфальтобетона

Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\gamma = 125 - 250 \text{ кг/м}^3$)

Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	Вес m пола, кг
265	Щиты деревянные ГОСТ 28015-89	27	84	103

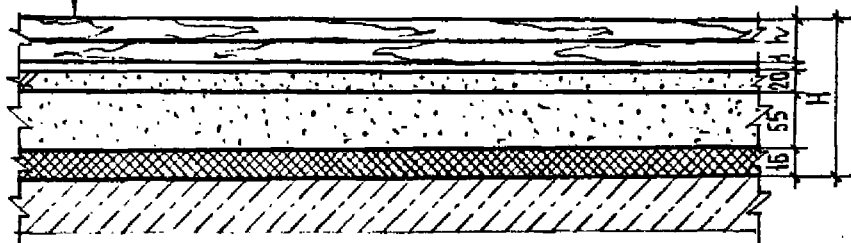
Ч. ОТД.	ШАХОВА	Ф. И. О.
О. И. Т. Р.	МАДОЯН	Ф. И. О.
И. К. О. Т. А.	ПЕТРОВ	Ф. И. О.
З. А. В. Г. Р.	МАДОЯН	Ф. И. О.
В. Е. Д. И. Ж.	ЧЕРНЯКОВА	Ф. И. О.
Т. Е. Х. Н. И. К. А. Т.	ДОМРАЧЕВА	Ф. И. О.

2.244-1.6 - 116

СТАДИЯ	Л. И. С. Т.	Л. И. С. Т. О. В.
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР		

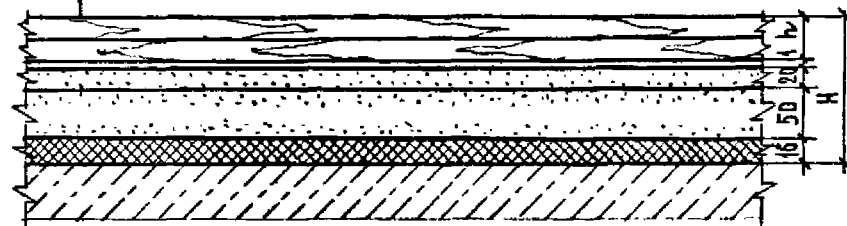
Деталь ТД265

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ



НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	Шухов	2.244-4.6-147 ДЕТАЛЬ ТД266	СТАДИЯ	АВТО	АНСТОВ
Н.КОНТР.	МАДОЯЦ	Мадья		Р		1
ГЛАВ.ИНЖ.ОТД.	ПЕТРОВ	Петров		ЦНИИЭП		
ЗАВ.ГР.	МАДОЯН	Мадьян		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕРПАНОВА	Черпанова				
ТЕХНИКАТ.	ДУМРАЧЕВА	Думрачева				

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н.КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГА.ИНЖ.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ.ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕРПАНОВА	<i>Черпанова</i>
ТЕХ.КАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>

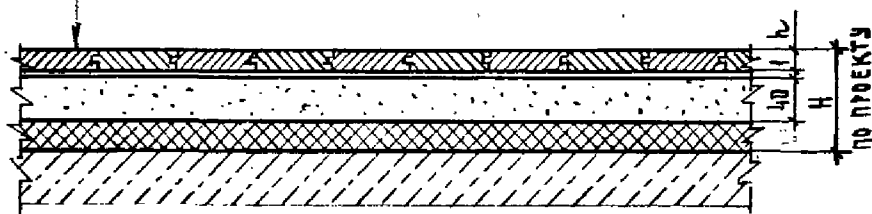
2.244-1.6-118

ДЕТАЛЬ ТД267

СТАЦИЯ	ЛЮСТ	ЛЮСТОВ
Р		1

ЦИИЦЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
268	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	83 (85)*
269	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	78 (80)*

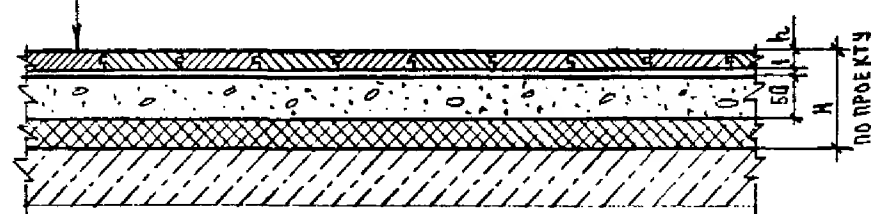
*) РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

ДЕТАЛЬ ТД268, ТД269

Страница	Лист	Листов
Р		1

**ЦНИИЭП,
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ**

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОЛА, мм	1 м ² ВЕС ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
270	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	81 (83)*
271	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	76 (78)*

*РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

ДЕТАЛЬ ТД270, ТД271

СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИЦЭП, УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

UNION AVENUE ROAD, U. S. A. 12-11-1944

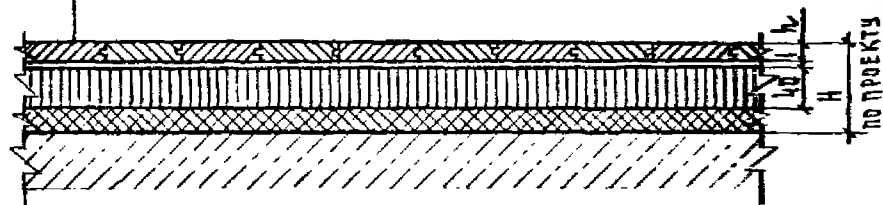
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛТБЕТОНА

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЩЕЛЕСОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ, кг
272	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	95 (97)*
273	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	90 (92)*

*РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

2. 244-1.6-121			
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	СТАВ.	ЧЕТ
Н. КОНТР.	МАДЗЯН	Р	1
П. И. И. И.	ПЕТРОВ	ЦНИИЭП	
ЗАВ. ГР.	МАДЗЯН	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
ВЕД. И. И. И.	ЧЕРПАНОВА		

ДЕТАЛЬ ТД 272, ТД 273

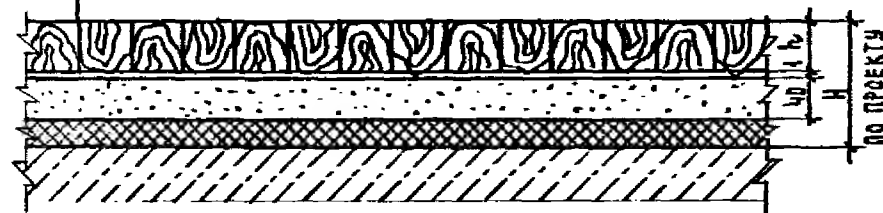
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЩЕЛЕСОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ, кг
274	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	83 (85)*
275	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	78 (80)*

*РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

2. 244-1.6-122			
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	СТАВ.	ЧЕТ
Н. КОНТР.	МАДЗЯН	Р	1
П. И. И. И.	ПЕТРОВ	ЦНИИЭП	
ЗАВ. ГР.	МАДЗЯН	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
ВЕД. И. И. И.	ЧЕРПАНОВА		

ДЕТАЛЬ ТД 274, ТД 275

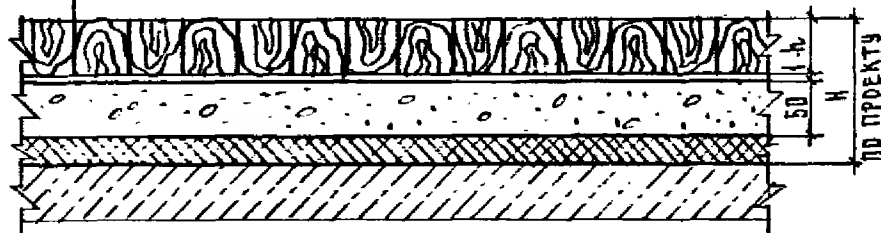
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) М75

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
276	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	103
277	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	110
278	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	123

2.244-1.6-123

И. ОТА
КОНТРОЛЬ
И. ПЕ
И. ГР

ДЕТАЛЬ ТД 276... ТД 278

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

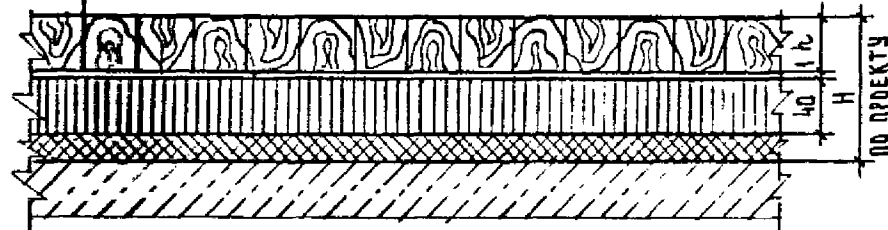
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
279	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	117
280	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	124
281	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	137

2.244-1.6-124

И. ОТА
КОНТРОЛЬ
И. ПЕ
И. ГР

ДЕТАЛЬ ТД 279... ТД 281

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

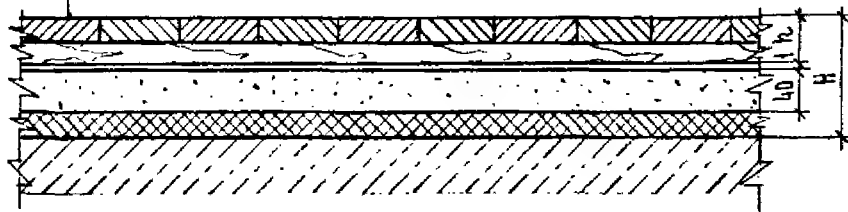
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



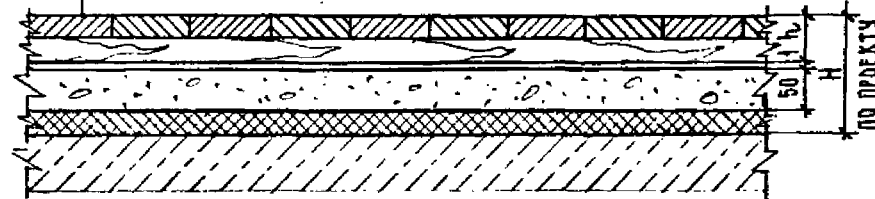
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М75

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
282	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	89
283	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	89

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
284	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	89
285	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	89

ИЗВ. К. ПОДПИСАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ КУ

2.244-1.6-125

НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>

ДЕТАЛЬ ТД282, ТД283

СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

2.244-1.6-126

НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>

ДЕТАЛЬ ТД284, ТД285

СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

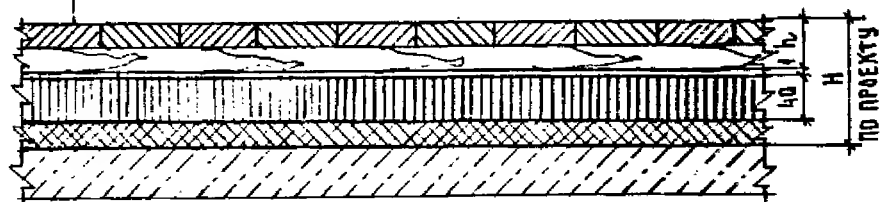
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛТБЕТОНА

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



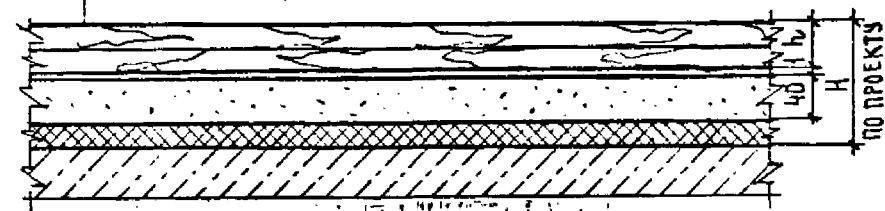
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, ММ	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
286	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	101
287	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	101

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, ММ	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
288	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	89

2.244-1.6-127			
НАЧ. ОГА	ЩАХОВА	СТАДИЯ	ЛИСТ
Н. КОНТР	МАДОЯН	Р	1
ГЛ. ИНЖ	ПЕТРОВ	ЦНИИЭП, УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
ЗАВ. ГР	МАДОЯН		
ВЕД. ИНЖ	ЧЕРПАНОВА		

ДЕТАЛЬ ТД 286, ТД 287

2.244-1.6-128			
НАЧ. ОГА	ЩАХОВА	СТАДИЯ	ЛИСТ
Н. КОНТР	МАДОЯН	Р	1
ГЛ. ИНЖ	ПЕТРОВ	ЦНИИЭП, УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
ЗАВ. ГР	МАДОЯН		
ВЕД. ИНЖ	ЧЕРПАНОВА		

ДЕТАЛЬ ТД 288

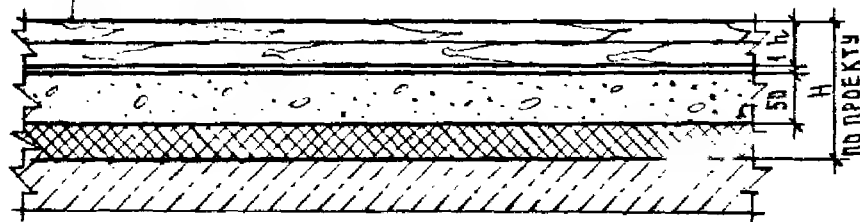
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЁГКОГО БЕТОНА ($\gamma=1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М75

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЕС 1 м^2 ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ, кг
289	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	85

2.244-1.6-125

ДЕТАЛЬ ТД289

НАЧ.ОТД	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н.КОНТР	МАЛОДИ	<i>Малодид</i>
ГЛАВ.ИНЖ	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ.ГР	МАЛОДИ	<i>Малодид</i>

СТ.	ЛИСТОВ
	1
ЭГ, УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ	

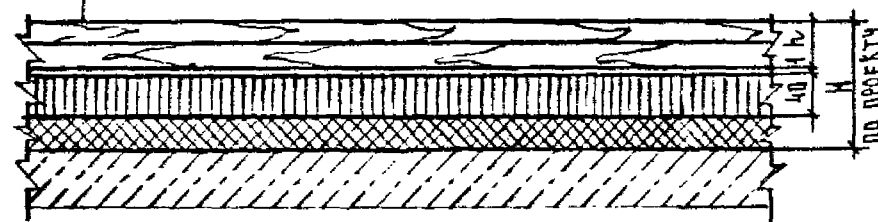
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЕС 1 м^2 ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ, кг
290	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	99

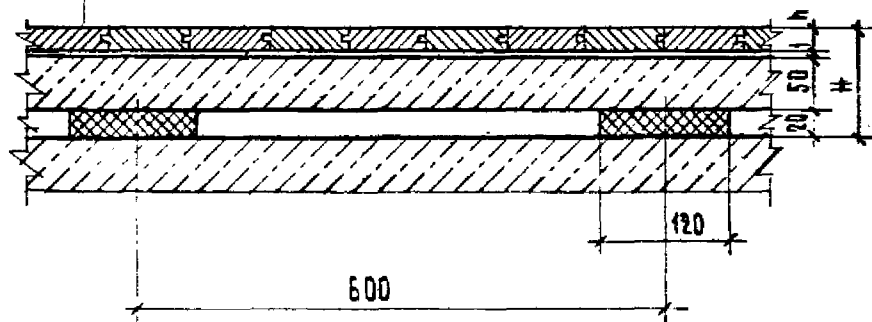
2.244-1.6-130

ДЕТАЛЬ ТД290

НАЧ.ОТД	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н.КОНТР	МАЛОДИ	<i>Малодид</i>
ГЛАВ.ИНЖ	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ.ГР	МАЛОДИ	<i>Малодид</i>
ВЕД.ИНЖ	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП, УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ		

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



АВ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м ² ПОЛА, кг
31	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15(18)*	86(89)*	83(135)*
292	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8(10)*	79(81)*	18(50)*

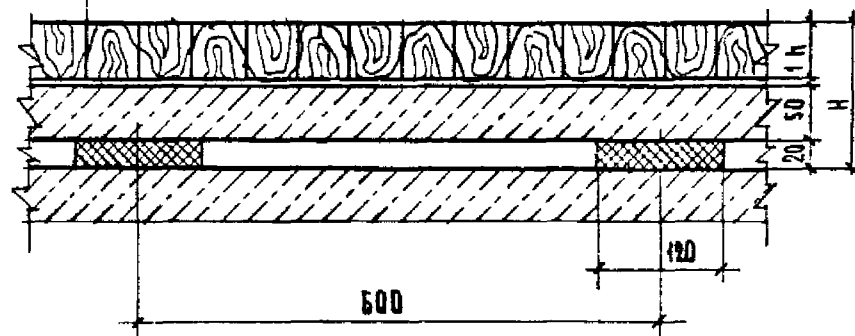
* РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

СТА. ШАХО	Shaxo
НТР. МАД	Mad
ОД. ПЕТР	Petr
Р. МР	Mr

СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
Р		І

ЦНИИ ЭП
УЧЕБНО-ЗАДАНИЯ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНКА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н. ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1М ² ПОЛА КГ
293	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	124	155
294	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	134	162
295	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	151	175

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА» МОСКВА

НАЧ. ДТА	ШАХОВА	Шварц
Н. КОНТР.	МАДЛЯН	Шварц
П. МИХОДА	ПЕТРОВ	Шварц
ЗАВ. ГР.	МАДЛЯН	Шварц
ВЕД. ВХ	ЖЕРАФОВ	Шварц

ДЕТАЛЬ ТД293...ТД295

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТ
Р		1
ЦНИИЭ		
УЧЕБНЫХ ЗАДА		

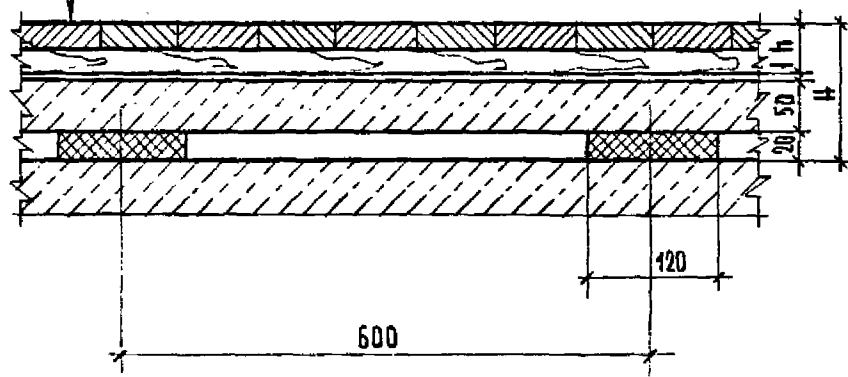
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ПЛЫТНОГО ТИПА (СМ. ТАБЛ. 3)

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА кг
296	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	96	139
297	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	96	139

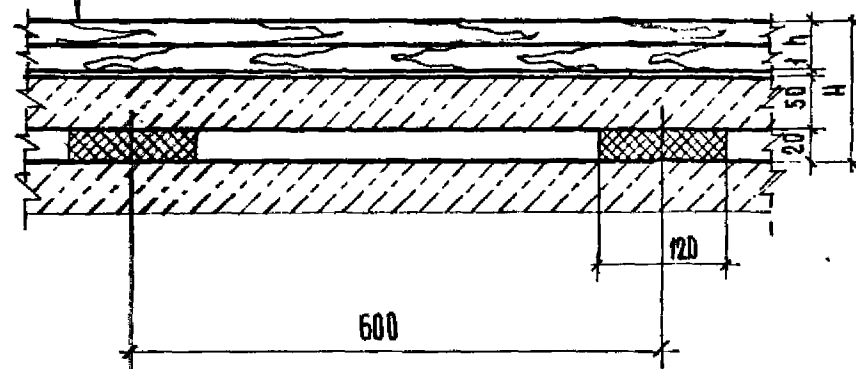
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ПЛЫТНОГО ТИПА (СМ. ТАБЛ. 3)

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА кг
298	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	98	137

ИЗЧ.ОТД.	ШАХОВА	О.А.
И.КОНТР.	МАДОЯН	О.А.
ТАИЖ.ОТД.	ПЕТРОВ	О.А.
ЗАВ.ГР.	МАДОЯН	О.А.

2.244-1.6-134

ДЕТАЛЬ ТД 296, ТД 297

СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ИЗЧ.ОТД. ШАХОВА О.А.

ИЗЧ.ОТД.	ШАХОВА	О.А.
И.КОНТР.	МАДОЯН	О.А.
ТАИЖ.ОТД.	ПЕТРОВ	О.А.
ЗАВ.ГР.	МАДОЯН	О.А.
ВЕД.ИНЖ.	ЖЕРАЕВА	О.А.

2.244-1.6-134

ДЕТАЛЬ ТД 298

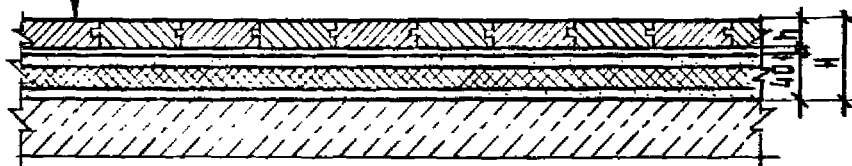
СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
299	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	56 (59)*	24 (26)*
300	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	49 (51)*	19 (21)*

* РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

ИЗМ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
И. ИЖ. ОБ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
И. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
И. ИЖ.	ЖЕРАЕВА	<i>Жераева</i>

ДЕТАЛЬ ТД299, ТД300

2.244-1.6-135

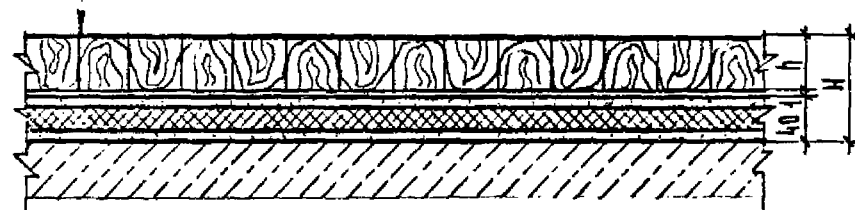
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
301	ГОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	91	46
302	ГОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	101	53
303	ГОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	121	66

ИЗМ. ОТД. ШАХОВА
И. КОНТР. МАДОЯН
И. ИЖ. ОБ. ПЕТРОВ
И. ГР. МАДОЯН
И. ИЖ. ЖЕРАЕВА

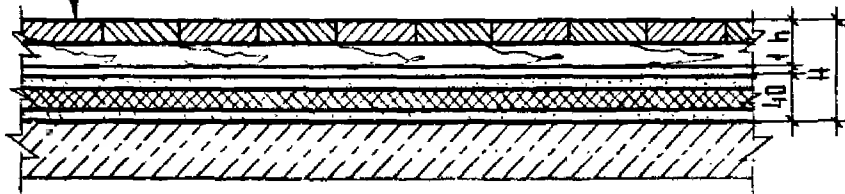
ИЗМ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
И. ИЖ. ОБ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
И. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
И. ИЖ.	ЖЕРАЕВА	<i>Жераева</i>

ДЕТАЛЬ ТД301...ТД303

2.244-1.6-136

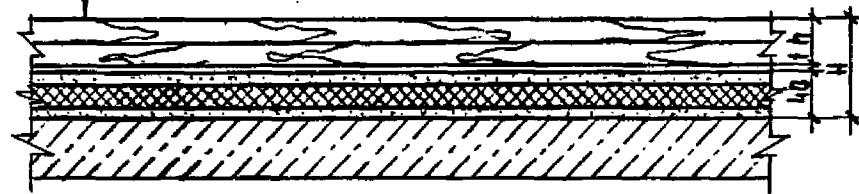
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

[illegible]

SECRET

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

[illegible]

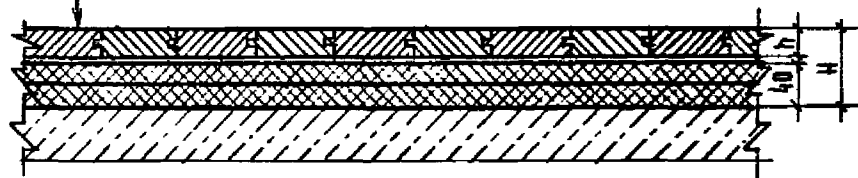
25076-00 17 BARMAT AL

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ. I)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ
($\gamma = 800-820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 13-545-80

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА - h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
307	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	56 (59)*	44 (46)*
308	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	49 (51)*	39 (41)*

* РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

2.244-1.6-139

АЧ. ОТД. ШАХОВА
КОНТ. МАДОЯН
ИНЖ. ОТД. ПЕТРОВ
З. ГР. МАДОЯН
НИЖ.

ДЕТАЛЬ ТД 307, ТД 308

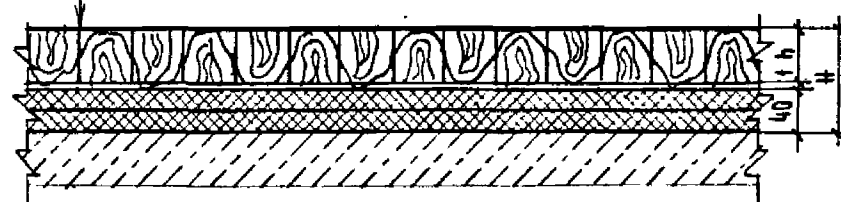
Стандарт Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ. I)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ
($\gamma = 800-820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 13-545-80

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА - h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
309	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	91	66
310	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	101	73
311	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	121	86

2.244-1.6-140

АЧ. ОТД. ШАХОВА
КОНТ. МАДОЯН
ИНЖ. ОТД. ПЕТРОВ
З. ГР. МАДОЯН
НИЖ.

ДЕТАЛЬ ТД 309...ТД 311

Стандарт Лист Листов
Р 1
ЦНИИ
УЧЕБНЫХ

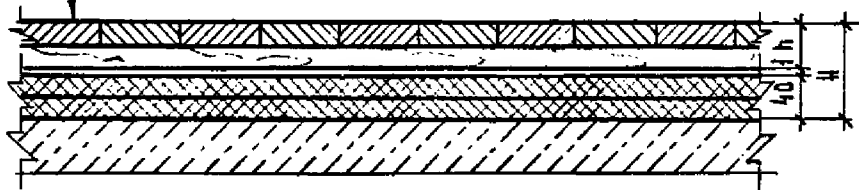
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСТНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ

($\gamma = 800 - 820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 43-545-80

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
312	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	66	50
313	ШИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	66	50

2.244-1.6-141

НАЧ. ОТА. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДЯН
П. НАХ. ОТА. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДЯН
БЕЛ. НАХ. ЖЕЛДОВА

ДЕТАЛЬ ТД312, ТД313

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

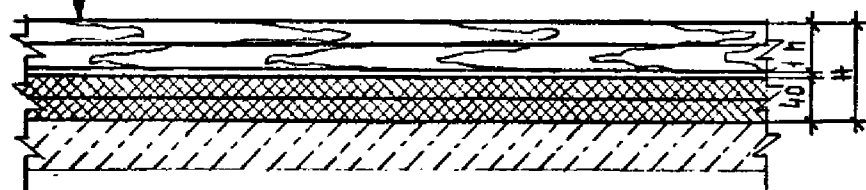
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСТНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ

($\gamma = 800 - 820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 43-545-80

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
314	ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28045-89	27	68	48

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДЛ. № ДАТА ВЗЯТ. № № №

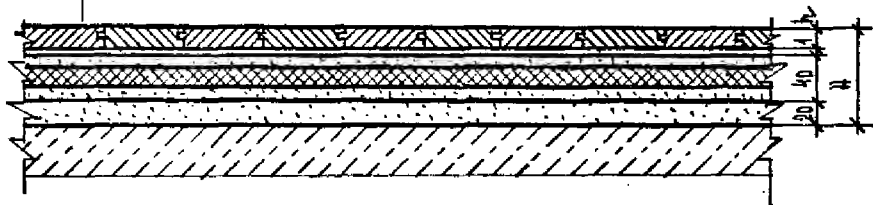
НАЧ. ОТА. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДЯН
П. НАХ. ОТА. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДЯН
БЕЛ. НАХ. ЖЕЛДОВА

ДЕТАЛЬ ТД314

2.244-1.6-142

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС 1 м^2 ПОЛА кг
315	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	76 (79)*	60 (62)*
316	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	69 (71)*	55 (57)*

* РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД

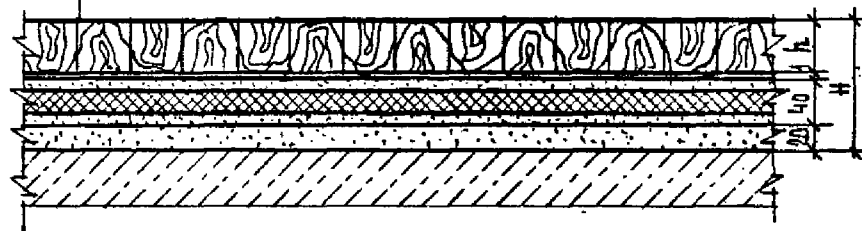
2.244-4.6-143

ДЕТАЛЬ ТД345, ТД346

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
--------	------	--------

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАШИННАЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА h, мм	ВЕС 1м ² ПОЛА кг
317	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	111	82
318	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	121	89
319	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	141	102

2. 244-1.5-144

ДЕТАЛЬ ТД347...ТД349

СТРАНА	АМСТ	АМСТВ
--------	------	-------

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

УСТАВ, ПОДАНСЬ И ДАТА УСАН. УНД. НО

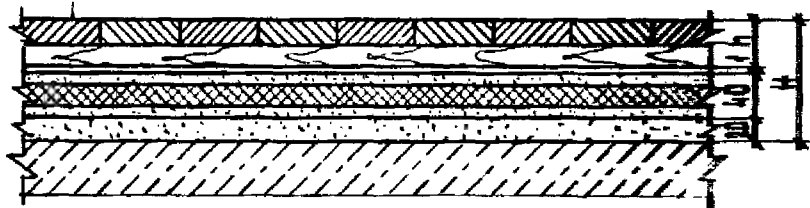
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
320	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	86	66
321	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	86	66

2.244-1.6-45

ДЕТАЛЬ ТД 320, ТД 321

ИЗМ. ДТД.	ШАХОВА	Ш
И. КОНТР.	МАДЯН	М
И. ИНЖ. ДТД.	ПЕТРОВ	П
ЗАВ. ГР.	МАДЯН	М
ВЕД. ИНЖ.	ЖЕЛДЕР	Ж

БЛАНК	АМСТ	АМСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

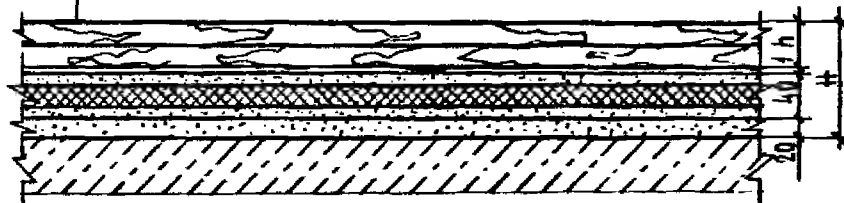
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
322	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	86	64

2.244-1.6-46

ДЕТАЛЬ ТД 322

ИЗМ. ДТД.	ШАХОВА	Ш
И. КОНТР.	МАДЯН	М
И. ИНЖ. ДТД.	ПЕТРОВ	П
ЗАВ. ГР.	МАДЯН	М
ВЕД. ИНЖ.	ЖЕЛДЕР	Ж

БЛАНК	АМСТ	АМСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

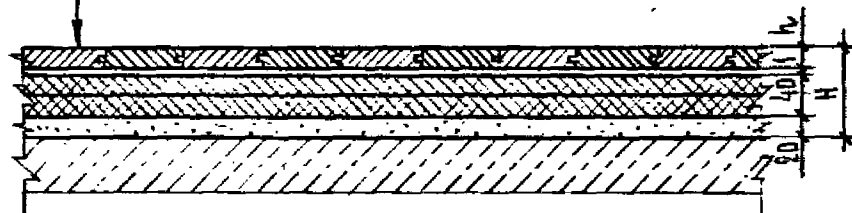
ПОДСЛАВКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЫЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ

($\rho = 800 - 820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 13-515-80

СТЫЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С ШЕРШОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, h, мм	ВЫСОТА ПОЛА, H, мм	ВЕС, кг/м^2 ПОЛА
323	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	76 (79)*	80 (82)*
324	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	15 (18)*	76 (79)*	75 (77)*

*) РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОИНЫХ ПОРОД.

2.244-1.6-144

ОТД. ШКОЛ
ОТД. МАДОУ
ОТД. ПЕТ
ОТД. М.
ОТД. ЧЕ

ДЕТАЛЬ ТД323, ТД324

СТАЛКА АНСТ АНСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
(ПОДМАТ А И)

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

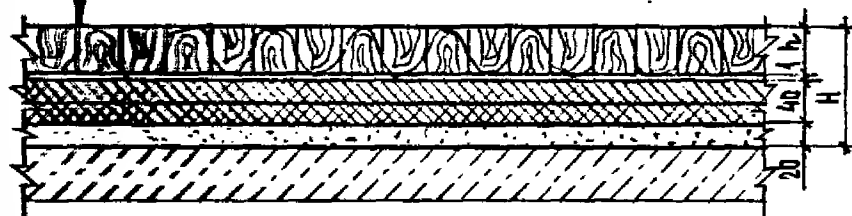
ПОДСЛАВКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЫЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ

($\rho = 800 - 820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 13-515-80

СТЫЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С ШЕРШОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, h, мм	ВЫСОТА ПОЛА, H, мм	ВЕС, кг/м^2 ПОЛА
325	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	111	102
326	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	121	109
327	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	141	122

2.244-1.6-148

ОТД. ШКОЛ
ОТД. МАДОУ
ОТД. ПЕТ
ОТД. М.
ОТД. ЧЕ

ДЕТАЛЬ ТД325...ТД327

СТАЛКА АНСТ АНСТ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ИЗМ. ИЛИ Н

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

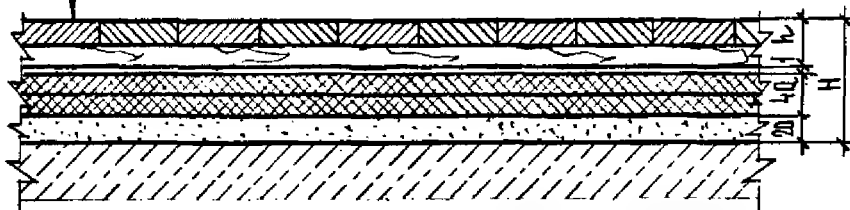
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ

($\gamma = 800-820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 13-515-80

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

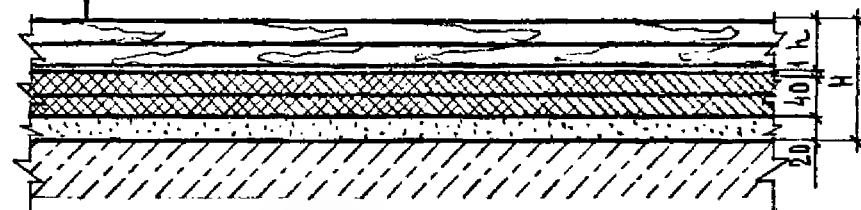
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ

($\gamma = 800-820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 13-515-80

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС М ² ПОЛА КГ
328	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	86	86
329	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	86	86

2.244-1.6-149

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛАВ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
СЕК. АДМ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>

ДЕТАЛЬ ТД328, ТД329

СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС М ² ПОЛА КГ
330	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	88	84

2.244-1.6-150

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛАВ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
СЕК. АДМ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>

ДЕТАЛЬ ТД330

СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ИНВ. ПОДА. ПОДА. И МАТА. ВАННИНЫ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

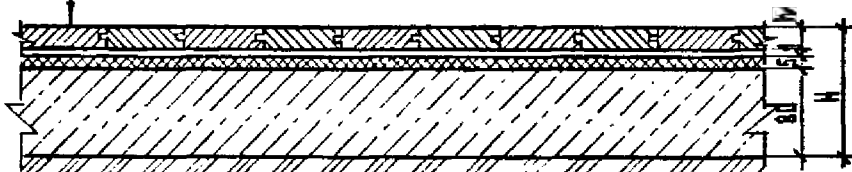
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ

($\gamma = 850 - 950 \text{ кг/м}^3$) ГОСТ 4598-86

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С СТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм.



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС м ² ПОЛА, кг
331	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	101 (104)*	251 (253)
332	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	94 (96)*	246 (248)

*РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

		2.244-1.6-151			
НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	ДЕТАЛЬ ТД 331, ТД 332	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	МАДОЯН		Р		1
П.И.И.Ж.ОТД.	ПЕТРОВ		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ЗАВ.ГР.	МАДОЯН				
ВЕД.И.И.Ж.	ЧЕРПАНОВА				
Т.Х.КАТ.	ДОМРАЧЕВА				

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

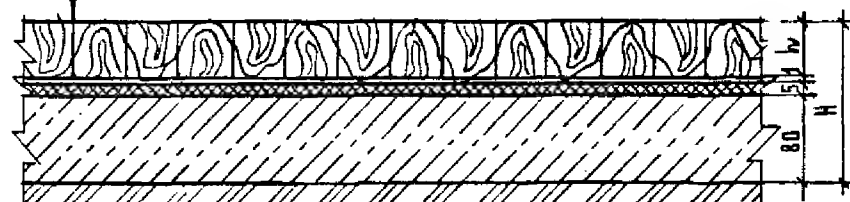
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ

($\gamma = 850 - 950 \text{ кг/м}^3$) ГОСТ 4598-86

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С СТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС м ² ПОЛА, кг
333	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	136	273
334	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	146	280
335	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	166	293

					2.244-1.6-152	
НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	ДЕТАЛЬ ТД333...ТД335	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>		Р		1
П.И.И.Ж.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>		ЦНИИЭП		
ЗАВ.ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>		УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ВЕД.И.И.Ж.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>				
ТЕХНИКАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>				

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

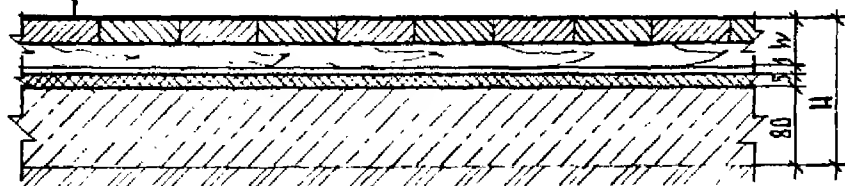
ПРОСАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ

($\gamma = 850 - 950 \text{ кг/м}^3$) ГОСТ 4598-86

ПОДСТЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С СТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВЕЛЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	ВЕС γ ПОЛА, кг
336	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	441	257
337	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	25	441	257

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ТАКН. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>
ТЕХН. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>

2.244-1.6-153

ДЕТАЛЬ ТД336, ТД337

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

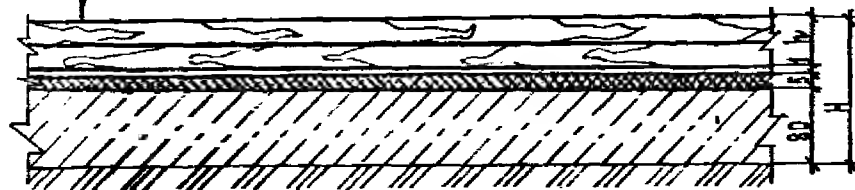
ПРОСАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ

($\gamma = 850 - 950 \text{ кг/м}^3$) ГОСТ 4598-86

ПОДСТЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С СТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВЕЛЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	ВЕС γ ПОЛА, кг
338	Щиты деревянные ГОСТ 28045-89	27	413	254

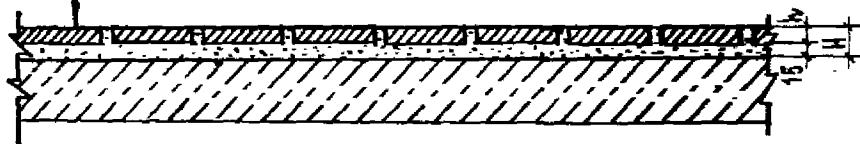
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ТАКН. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>
ТЕХН. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>

2.244-1.6-154

ДЕТАЛЬ ТД338

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

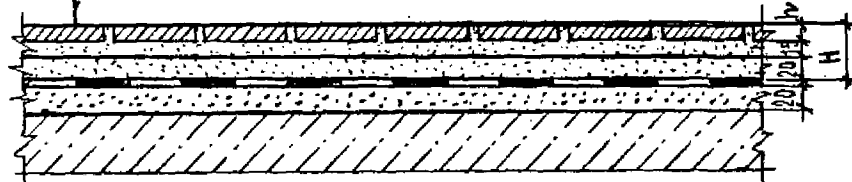


2.244-4.6-155

ДЕТАЛЬ ТД339...ТД344

ЦНЦЭП
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЗДАНИИ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



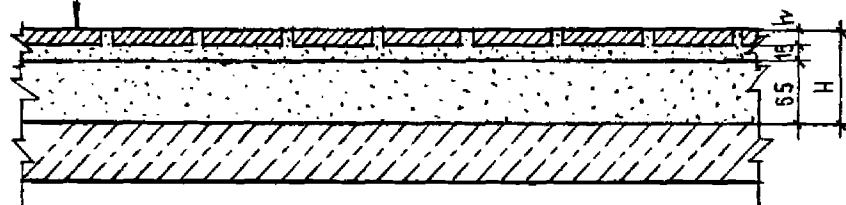
2.244-1.6-156

ДЕТАЛЬ ТД345...ТД350

ЦНЧЭГ
УЧЕБНИК ЗААН

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150
 ✓ Стяжка поризованная из цементно-песчаного раствора (см. табл. 2)
 Железобетонная плита перекрытия с неровной поверхностью



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм	Вес 1м² пола, кг
351	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	76	84
352	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	81, 83	89, 95
353	Шлакобетонные плиты ГОСТ 19246-82	10	80	87
354	Мозаичные плиты ГОСТ 24099-80	20	90	103
355	Плиты пиленные из природного камня ГОСТ 9480-89	20	90	107
356	Фибробетонные плитки	20	90	123

Состав поризованной стяжки принимать для нижнего слоя, указанного в таблице 2.

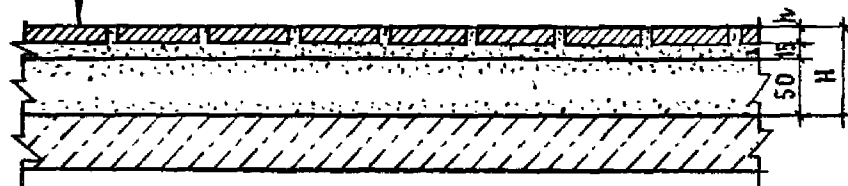
ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	ОЛЕСИ	НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	ОЛЕСИ	НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	ОЛЕСИ	НАЧ. ОТД.
И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.
И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.
И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.
И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.
И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.
И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.
И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.
И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.

Деталь ТД351...ТД356

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150
 Стяжка поризованная из форефогипса (см. табл. 2)
 Железобетонная плита перекрытия с неровной поверхностью



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм	Вес 1м² пола, кг
357	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	71	77
358	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	76, 78	85, 91
359	Шлакобетонные плиты ГОСТ 19246-82	10	75	83
360	Мозаичные плиты ГОСТ 24099-80	20	85	99
361	Плиты пиленные из природного камня ГОСТ 9480-89	20	85	103
362	Фибробетонные плитки	20	85	119

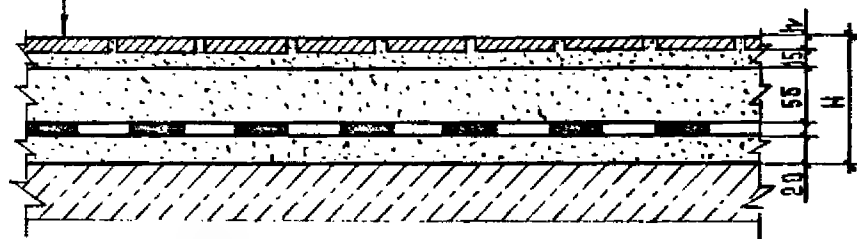
Состав поризованной стяжки принимать для нижнего слоя, указанного в таблице 2.

ИЗМ. ПОДАТ. ИЗМ. ПОДАТ. ИЗМ. ПОДАТ. ИЗМ. ПОДАТ. ИЗМ. ПОДАТ. ИЗМ. ПОДАТ. ИЗМ. ПОДАТ. ИЗМ. ПОДАТ. ИЗМ. ПОДАТ. ИЗМ. ПОДАТ.

ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.	ИЗМ. ПОДАТ.
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	ОЛЕСИ	НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	ОЛЕСИ	НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	ОЛЕСИ	НАЧ. ОТД.
И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.
И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.
И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.
И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.
И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.
И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.
И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.
И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.	НАЧ. ОТД.	ОЛЕСИ	И. КОМП.

Деталь ТД357...ТД362

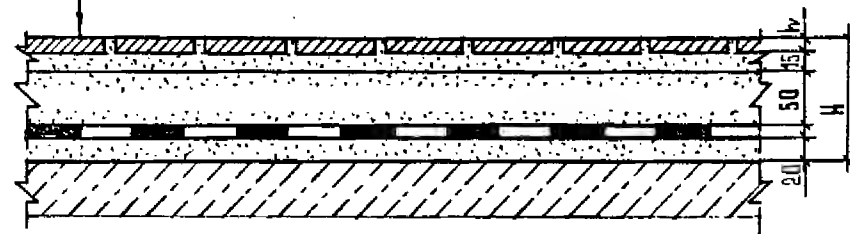
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС КГ
363	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	96	121
364	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	11,13	101, 103	123, 135
365	ШАКОСИТАЛЛОВАЯ ПЛИТА ГОСТ 19246-82	10	103	87
366	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 24099-80	20	110	103
367	ПЛИТЫ ПЫЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-89	20	110	107
368	ФИБРОБЕТОННЫЕ ПЛИТКИ	20	110	123

Состав порицаний стаяжки принимать
для нижнего слоя, указанного в таблице 2.

НАЧ. ОТД.		ШАХОВА	Шахова	2. 244-1.6-159	
И. КОНТР.		МАДЗЯН	Мадзян		
ТА-НМ.		ПЕТРОВ	Петров	СТАДИЯ	ЛИСТ
А. ЗГ.		МАДЗЯН	Мадзян	Р	1
		ЧЕРПАКОВА	Черпакова	ЦНИИЭП	
		ДОМ. ЧЕРПАКОВА	Дом. Черпакова	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	
ДЕТАЛЬ ТД363...ТД368					



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	Вес 1 м ² пола кг
369	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	91	117
370	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	96, 98	125, 131
371	Шлакобетонные плитки ГОСТ 19246-82	10	95	123
372	Мозаичные плитки ГОСТ 24099-80	20	105	139
373	Плиты пиленные из природного камня ГОСТ 9480-89	20	105	143
374	Фибробетонные плитки	20	105	159

Состав производимой стяжки принимать для нижнего слоя, указанного в таблице 2.

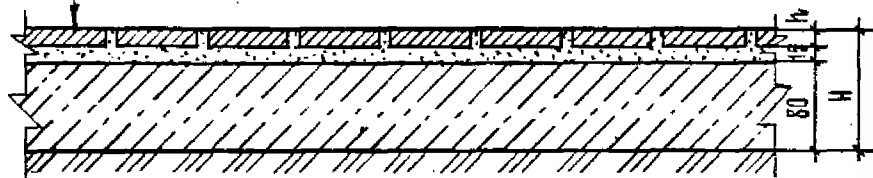
[illegible]

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДСТАНАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
375	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	104
376	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	11, 13	106, 108
377	ШАКОСИТАЛЛОВЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 19246-82	10	105
378	МОНАЖНЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 24099-80	20	115
379	ПЛИТЫ ПЛАЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-89	20	115
380	ФИБРОБЕТОННЫЕ ПЛИТКИ	20	115

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	ОТВЕТСТВ.	2.244-1.6-161
Н. КОЭФ.	МАДОЯ	ОТВЕТСТВ.	
ПА. ИЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	ОТВЕТСТВ.	
ЗАВ. ПР.	МАДОЯ	ОТВЕТСТВ.	
ВЕД. ИЖ. ЧЕР. РАКОВА	ОТВЕТСТВ.	ОТВЕТСТВ.	
ТЕХ. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	ОТВЕТСТВ.	

ДЕТАЛЬ ТД375...ТД380

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

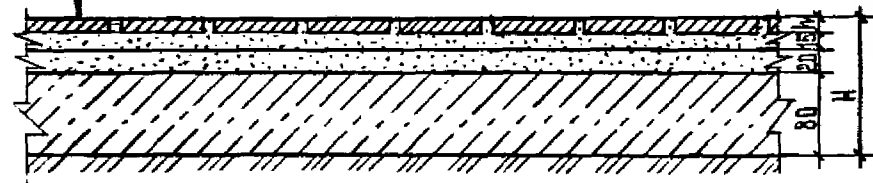
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДСТАНАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
381	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	121
382	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	11, 13	126, 128
383	ШАКОСИТАЛЛОВЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 19246-82	10	125
384	МОНАЖНЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 24099-80	20	135
385	ПЛИТЫ ПЛАЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-89	20	135
386	ФИБРОБЕТОННЫЕ ПЛИТКИ	20	135

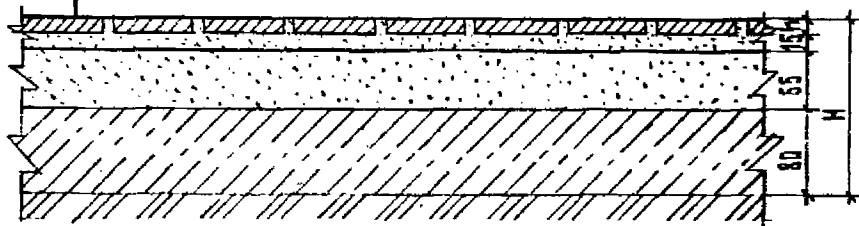
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	ОТВЕТСТВ.	2.244-1.6-162
Н. КОЭФ.	МАДОЯ	ОТВЕТСТВ.	
ПА. ИЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	ОТВЕТСТВ.	
ЗАВ. ПР.	МАДОЯ	ОТВЕТСТВ.	
ВЕД. ИЖ. ЧЕР. РАКОВА	ОТВЕТСТВ.	ОТВЕТСТВ.	
ТЕХ. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	ОТВЕТСТВ.	

ДЕТАЛЬ ТД381...ТД386

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150
 Стяжка поризованная из цементно-песчаного раствора (см. табл. 2)
 Подстилающий слой: бетон класса В7,5
 Грунт основания с трамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола Н, мм
387	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	156
388	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	161, 163
389	Шлакобетонные плиты ГОСТ 19246-82	10	160
390	Мозаичные плиты ГОСТ 24099-80	20	170
391	Плиты пиленные из природного камня ГОСТ 9480-89	20	170
392	Фибробетонные плитки	20	170

Состав поризованной стяжки принимать для нижнего слоя, указанного в таблице 2.

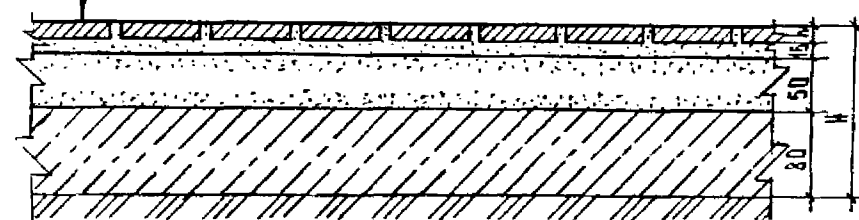
Ч.ОТД.	ШАХОВА	2.244-1.6-163
Д.ОТД.	МАДОЯН	
И.ОТД.	ПЕТРОВ	
Г.ОТД.	МАДОЯН	
И.ОТД.	ЧЕРЯ	
КАТ.	ДОМ	
СТАДИЯ	Л.ОТД.	Л.ОТД.
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНОЕ ЗАДАНИЕ		

Деталь ТД387...ТД392

ЦНИИЭП
УЧЕБНОЕ ЗАДАНИЕ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150
 Стяжка поризованная из фосфогипса (см. табл. 2)
 Подстилающий слой: бетон класса В7,5
 Грунт основания с трамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола Н, мм
393	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	154
394	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	156, 158
395	Шлакобетонные плиты ГОСТ 19246-82	10	155
396	Мозаичные плиты ГОСТ 24099-80	20	165
397	Плиты пиленные из природного камня ГОСТ 9480-89	20	165
398	Фибробетонные плитки	20	165

Состав поризованной стяжки принимать для нижнего слоя, указанного в таблице 2.

Ч.ОТД.	ШАХОВА	2.244-1.6-164
Д.ОТД.	МАДОЯН	
И.ОТД.	ПЕТРОВ	
Г.ОТД.	МАДОЯН	
И.ОТД.	ЧЕРЯКОВА	
КАТ.	ДОМРАЧЕВА	
СТАДИЯ	Л.ОТД.	Л.ОТД.
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНОЕ ЗАДАНИЕ		

Деталь ТД393...ТД398

ЦНИИЭП
УЧЕБНОЕ ЗАДАНИЕ

ЦНИИЭП
УЧЕБНОЕ ЗАДАНИЕ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

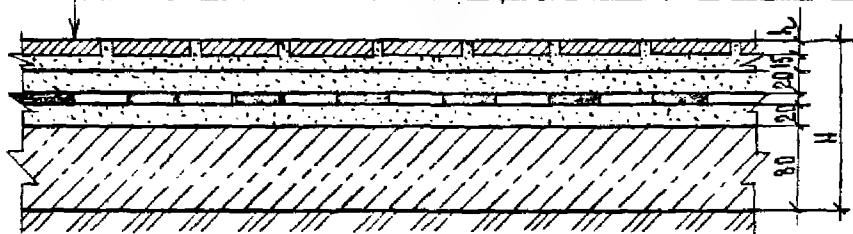
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

Гидроизолирующий слой (см. табл. 6)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 ПО УКЛОНУ

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола H, мм
399	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	144
400	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	146, 148
401	Шлакобетонные плиты ГОСТ 19246-82	40	145
402	Мозаичные плиты ГОСТ 24099-80	20	155
403	Плиты пиленные из природного камня ГОСТ 9480-89	20	155
404	Фибробетонные плитки	20	155

2.244-1.6-165

ДЕТАЛЬ ТД399...ТД404

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАЧ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /см. табл./

ПРОБА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М450

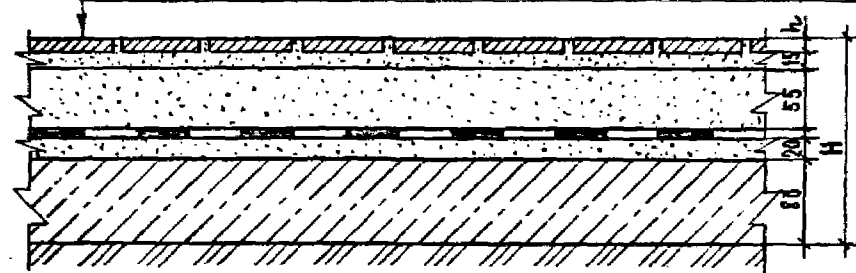
Стяжка поризованная из цементно-песчаного раствора /см. табл. 2/

Гидроиздающий слой /см. табл. 6/

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 ПО УКАЗУ

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЫСОТА ПОЛА мм
405	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	176
406	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	181, 183
407	Шагфорталловы плитки ГОСТ 19246-82	10	180
408	Мозаичные плиты ГОСТ 24099-80	20	190
409	Плиты напольные из природного камня ГОСТ 9480-89	20	190
410	Фибробетонные плитки	20	190

Состав порицовой стяжки принимать
для нижнего яруса, указанного в таблице 2.

2.244-1.6-166

ДЕТАЛЬ ТД405...ТД410

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150
 Стяжка поризованная из фосфогипса (см. табл. 2)
 Гидроизоляционный слой (см. табл. 6)
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по укладочной
 Подстилающий слой: бетон класса В7,5
 Грунт основания с трамбованным щебнем или гравием крупностью 40-80 мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм
411	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	171
412	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	176, 178
413	Шлакосиликатные плиты ГОСТ 19246-82	10	175
414	Мозаичные плиты ГОСТ 24099-80	20	185
415	Плиты пиленные из природного камня ГОСТ 9480-89	20	185
416	Фибробетонные плитки	20	185

Состав поризованной стяжки принимать для нижнего слоя, указанного в таблице 2.

2.244-1.6-167

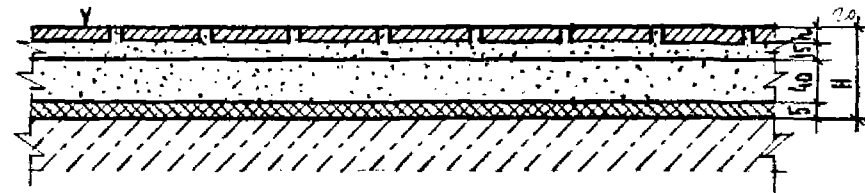
И.О.Д.А.	ШАХОВА
И.КОНТ.	МАДОЯН
П.И.И.О.Д.	ПЕТРОВ
З.А.В.Г.Р.	МАДОЯН
Р.Е.Д.И.Ж.	ЖЕРАЕВА

Деталь ТД411...ТД416

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		4
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
 Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\rho=125-250 \text{ кг/м}^3$)
 Железобетонная плита перекрытия



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм	Вес 1м² пола кг
417	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	66	110
418	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	71, 73	118, 121
419	Шлакосиликатные плиты ГОСТ 19246-82	10	70	116
420	Мозаичные плиты ГОСТ 24099-80	20	80	132
421	Плиты пиленные из природного камня ГОСТ 9480-89	20	80	136
422	Фибробетонные плитки	20	80	152

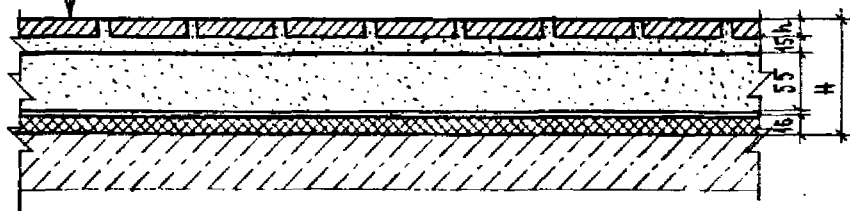
2.244-1.6-168

И.О.Д.А.	ШАХОВА
И.КОНТ.	МАДОЯН
П.И.И.О.Д.	ПЕТРОВ
З.А.В.Г.Р.	МАДОЯН
Р.Е.Д.И.Ж.	ЖЕРАЕВА

Деталь ТД417...ТД422

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПРОСАЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА (СМ. ТАБЛ. 2)
САДЫ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРОИДА ГОСТ 10923-82*
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САДЫ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ (X-125-250 кг/м³)
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

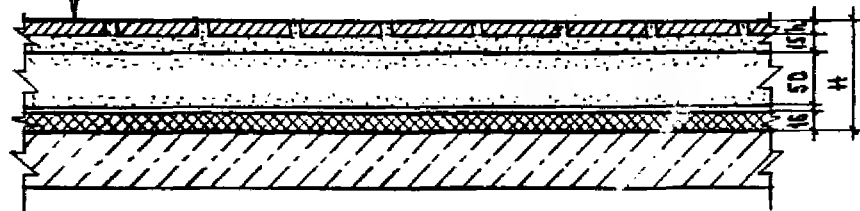


Состав порчизованной стяжки принимать для нижнего слоя, указанного в таблице 2.

ДЕТАЛЬ ТД423...ТД428

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		4
ЦНЦЦЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПРОСАЙКА И ЗАПРАВЛЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
СТЯЖКА ПОРИЗОВАНАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА (СМ. ТАБЛ. 2)
ИСЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРОИДА ГОСТ 40923-82*
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОДЯКИСТОЙ ПАНТЫ ($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



Состав поручивающей ветжки принимать для нужного сада, указанного в таблице 2.

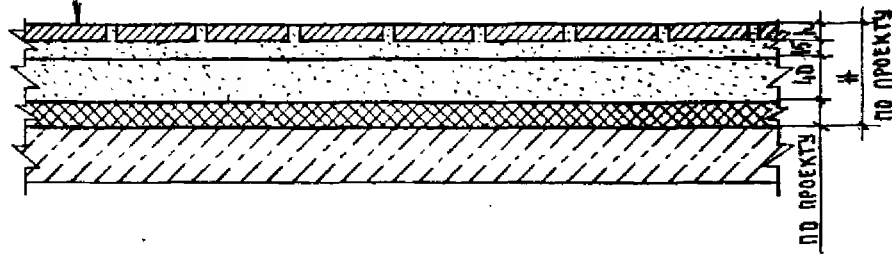
ДЕТАЛЬ ТД429...ТД444

Страна	ИСТ	ИСТОВ
Р		1
ЦЧЧЧЭП		
УЧЕБНИК ЗАЧНИ		

ИЖС. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЖС. №

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛАЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



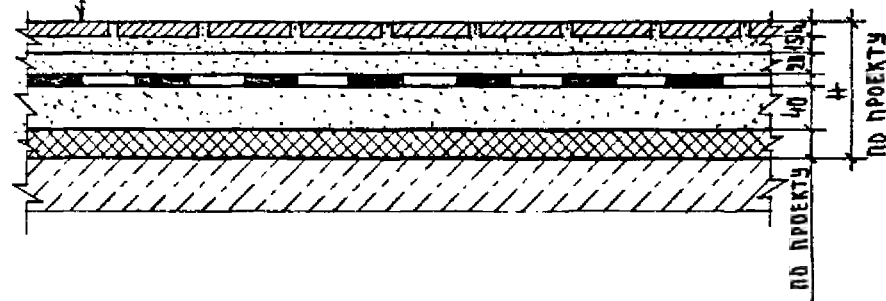
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
445	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	109
446	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	11, 13	117, 123
447	ШАЛОКОСИТАЛЛОВЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 19246-82	10	115
448	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 24099-80	20	131
449	ПЛИТЫ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-89	20	135
450	ФИБРОБЕТОННЫЕ ПЛИТКИ	20	151

2.244-1.6-171

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАДОЯН	Р	1	1
С. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	ДЕТАЛЬ ТД445...ТД450		
ГР.	МАДОЯН	ЦНИИЭП		
ИНЖ.	ЖЕРАЕВА	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛАЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ТАБЛ. 6)
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА, БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
451	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	149
452	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	11, 13	157, 163
453	ШАЛОКОСИТАЛЛОВЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 19246-82	10	155
454	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 24099-80	20	171
455	ПЛИТЫ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-89	20	175
456	ФИБРОБЕТОННЫЕ ПЛИТКИ	20	191

2.244-1.6-172

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАДОЯН	Р	1	1
С. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	ДЕТАЛЬ ТД451...ТД456		
ГР.	МАДОЯН	ЦНИИЭП		
ИНЖ.	ЖЕРАЕВА	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, ММ	ВЫСОТА ПОЛА H, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА КГ
457	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	15 (1,8)	25 (2,8)	4 (5)
458	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	26 (3,0)	4 (5)
459	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 18108-80	3,6	4,6	8
460	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕЛИН ТИПА А ГОСТ 16914-71	3,0	4,0	7
461	РЕЛИН РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	3,5	6
462	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	3,0	5

2.244-1.6-173

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН

ДЕТАЛЬ ТД 457...ТД 462

СТАДИЯ
Р

ЛИСТ
1

ЛИСТОВ
1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ВЫСОТА ПОЛА H, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА КГ
463	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	15 (1,8)	3 (4)
464	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	3 (4)
465	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 18108-80	3,6	7
466	ПОКРЫТИЕ РУЛОНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	7
467	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛАТ" ТУ 400-1-184-79	5,0	5
468	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	5

2.244-1.6-174

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН

ДЕТАЛЬ ТД 463...ТД 468

СТАДИЯ
Р

ЛИСТ
1

ЛИСТОВ
1

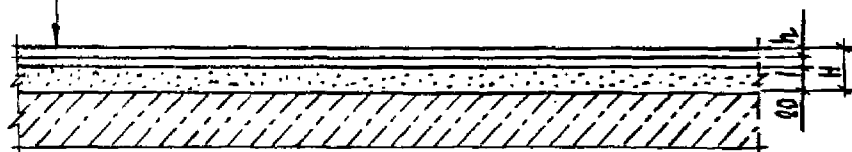
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛИЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, ММ	ВЫСОТА ПОЛА H, ММ	ВЕС М ² -ПОЛА КГ
469	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	22,5 (22,8)	40 (41)
470	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7254-77	1,6 (2,0)	22,6 (23,0)	40 (41)
471	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 18108-80	3,6	24,6	44
472	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕЛИН ТИПА А ГОСТ 16914-71	3,0	24	43
473	РЕЛИН ОТУПНОСТОЙКИЙ	1,5	23,5	42
474	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	23	41

2.244-1.6-175

ДЕТАЛЬ ТД469...ТД474

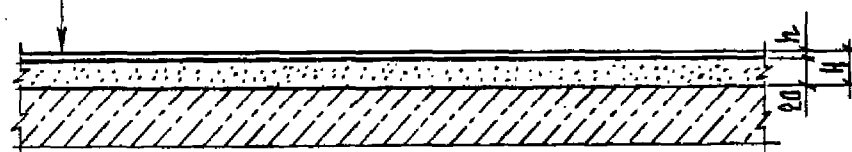
СТАВКА ЛИСА ЛИСОВ
Р I
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

И.О.ТД ШАХОВА
КОНТР МАДОЯН
И.И.И. ПЕТРОВ
В.Г.Р. МАДОЯН

ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НАСУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛИЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, ММ	ВЫСОТА ПОЛА H, ММ	ВЕС М ² -ПОЛА КГ
475	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	21,5 (21,8)	39 (40)
476	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7254-77	1,6 (2,0)	21,6 (23)	39 (40)
477	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 18108-80	3,6	23,6	43
478	ПОКРЫТИЕ РУКОДНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	25	42
479	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕК" ТУ 400-1-184-79	5,0	25	41
480	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	25	40

2.244-1.6-176

ДЕТАЛЬ ТД475...ТД480

СТАВКА ЛИСА ЛИСОВ
Р I
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

И.О.ТД ШАХОВА
К.КОНТР МАДОЯН
Г.И.И.И. ПЕТРОВ
ЗАБ.Г.Р. МАДОЯН

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка из легкого бетона ($\gamma=1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М50

Железобетонная плита перекрытия с неровной поверхностью



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС 1 м^2 ПОЛА, кг
481	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	22,5 (22,8)	28 (29)
482	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	22,5 (23)	28 (29)
483	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	24,6	32
484	Линолеум многослойный-релин типа А ГОСТ 16914-71	3,0	24	31
485	Релин ртутностойкий	2,5	23,5	30
486	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 46475-84	2,0	23	29

2.244-1.6-177

ДЕТАЛЬ ТД481...ТД486

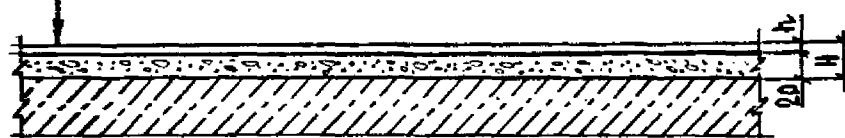
СТАЖИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОВАН
ГЛА. ИНЖ. ПЕТРОВ
ИЗДА. СР. МАДОВАН

ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННЫЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

Стяжка из легкого бетона ($\gamma=1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М50

Железобетонная плита перекрытия с неровной поверхностью



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС 1 м^2 ПОЛА, кг
487	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	21,5 (21,8)	27 (28)
488	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	21,6 (22)	27 (28)
489	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	23,6	31
490	ПОКРЫТИЕ РУЛОЖНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	25	31
491	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕ" ТУ 400-1-184-75	5,0	25	29
492	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	25	29

2.244-1.6-178

ДЕТАЛЬ ТД487...ТД492

СТАЖИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОВАН
ГЛА. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. СР. МАДОВАН

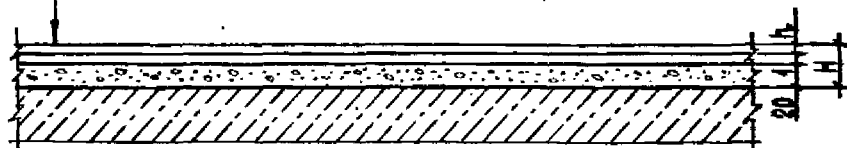
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка из легкого бетона ($\gamma=1000-1200 \text{ кг/м}^3$) М75

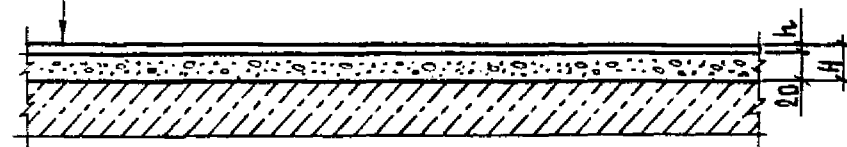
Железобетонная плита перекрытия с неровной поверхностью



ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

Стяжка из легкого бетона ($\gamma=1000-1200 \text{ кг/м}^3$) М75

Железобетонная плита перекрытия с неровной поверхностью



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС m^2 ПОЛА, кг
493	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	22,5 (24,8)	32 (33)
494	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	22,6 (23)	32 (33)
495	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	24,6	36
496	Линолеум многослойный-реалин типа А ГОСТ 16914-74	3,0	24	35
497	РЕАЛИН РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	23,5	34
498	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 16475-81	2,0	23	33

2.244-1.6-179			
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	И.И.И.И.И.	ДЕТАЛЬ ТД493...ТД498
И. КОНТР.	МАДЛЯН	И.И.И.И.И.	
С. ИИИ.	ПЕТРОВ	И.И.И.И.И.	
В. ГР.	МАДЛЯН	И.И.И.И.И.	
ЦНИИЭП			УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС m^2 ПОЛА, кг
499	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	21,5 (24,8)	31 (32)
500	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	21,6 (23)	31 (32)
501	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	23,6	35
502	ПОКРЫТИЕ РУЛОНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	25	35
503	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕН" ТУ 400-1-184-79	5,0	25	33
504	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	25	33

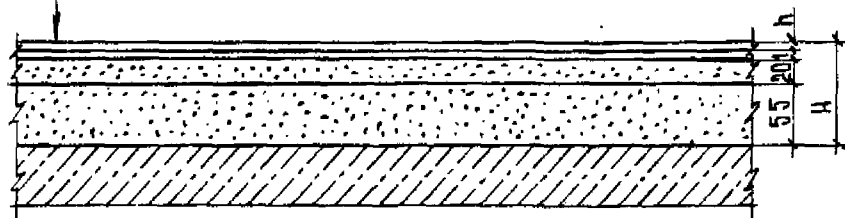
2.244-1.6-180			
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	И.И.И.И.И.	ДЕТАЛЬ ТД499...ТД504
И. КОНТР.	МАДЛЯН	И.И.И.И.И.	
С. ИИИ.	ПЕТРОВ	И.И.И.И.И.	
В. ГР.	МАДЛЯН	И.И.И.И.И.	
ЦНИИЭП			УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1М ² ПОЛА КГ
505	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	775 (778)	48 (49)
506	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	776 (78)	48 (49)
507	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 18408-80	3,6	786	52
508	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИН ТИПА А ГОСТ 16914-71	3,0	79	51
509	РЕЛИН РГУДНОСТОЙКИЙ	2,5	78,5	50
510	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	78	49

2.244-1.6-181

ДЕТАЛЬ ТД505...ТД510

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р I

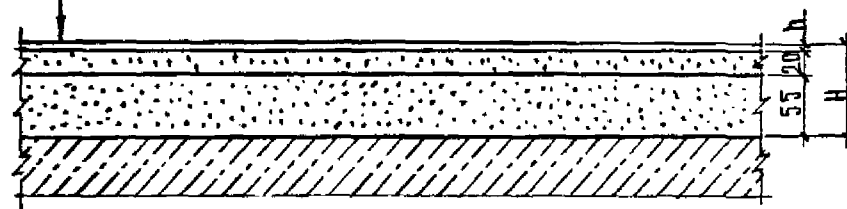
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДЖАН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДЖАН

ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ „НА СУХО“ (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1М ² ПОЛА КГ
511	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	765 (76,8)	47 (48)
512	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	766 (78)	47 (48)
513	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 18408-80	3,6	786	51
514	ПОКРЫТИЕ РУЛОНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	80	51
515	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕН" ТУ 400-1-184-79	5,0	80	49
516	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 81-29-55-77	5,0	80	48

2.244-1.6-182

ДЕТАЛЬ ТД511...ТД516

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р I

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

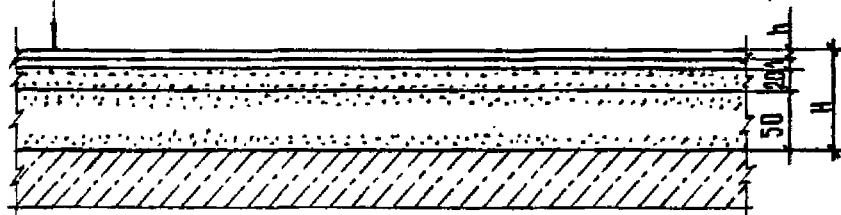
НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДЖАН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДЖАН

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИККИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА кг
517	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	77,5 (77,8)	44 (45)
518	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	77,6 (78)	44 (45)
519	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	3,6	74,6	48
520	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИН ТИПА А ГОСТ 16914-71	3,0	74	47
521	РЕЛИН РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	73,5	46
522	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	73	45

2.244-1.6-183

ДЕТАЛЬ ТД 517...ТД 522

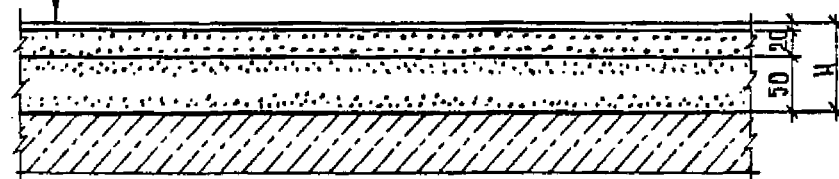
ИЗМ. ОТД. ШАХОВА
КОНТР. МАДОЯН
ИНЖ. ПЕТРОВ
В. ГР. МАДОЯН

СТАВКА ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА кг
523	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	71,5 (71,8)	43 (44)
524	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	71,6 (73)	43 (44)
525	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	3,6	73,6	47
526	ПОКРЫТИЕ РУЛОНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	75	47
527	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕК" ТУ 400-1-184-79	5,0	75	45
528	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	75	45

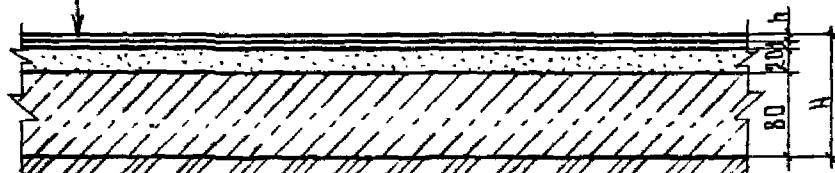
2.244-1.6-184

ДЕТАЛЬ ТД 523...ТД 528

ИЗМ. ОТД. ШАХОВА
КОНТР. МАДОЯН
ИНЖ. ПЕТРОВ

СТАВКА ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм

[illegible]

ПРИНЦИПЫ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ШЕБЕМ ИЛИ ГРАДЕМ КРУПНОСТЫЮ 40-60 ММ

[illegible]

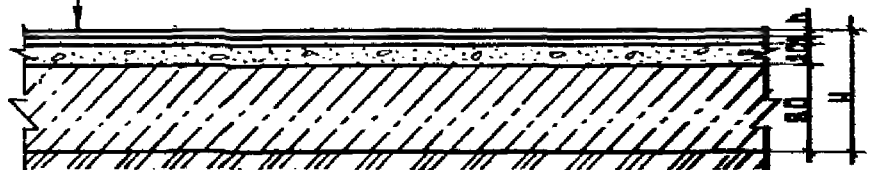
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка из легкого бетона ($\gamma=1000-1200 \text{ кг/м}^3$) М50

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола Н, мм
1	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5(1,8)	1015(1018)
2	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6(2,0)	1016(102)
3	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	104,6
4	Линолеум многослойный-реалин типа А ГОСТ 16914-71	3,0	104
5	Резина ртутьстойкий	2,5	103,5
6	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 16475-81	2,0	103

2.244-1.6-187

И.О.ТД	ШАХОВА	Петров
И.О.ТД	МАДОЯН	Петров
И.О.ТД	ПЕТРОВ	Петров
И.О.ТД	МАДОЯН	Петров
И.О.ТД	ЧЕРТАКОВА	Петров

Деталь ТД541...ТД546

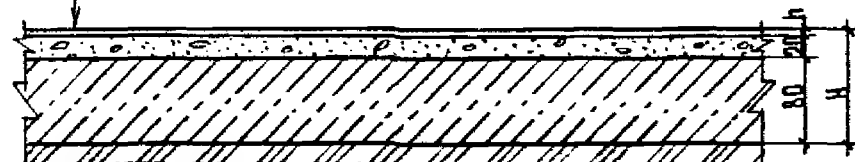
СТАДИИ	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

Стяжка из легкого бетона ($\gamma=1000-1200 \text{ кг/м}^3$) М50

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола Н, мм
547	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5(1,8)	1015(1018)
548	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6(2,0)	1016(102)
549	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	103,6
550	Покровное покрытие ГОСТ 26149-84	5,0	105
551	Ковровое покрытие "Ковроплен" ТУ 400-1-184-79	5,0	105
552	Ковровое ворсовое покрытие ТУ 21-29-55-77	5,0	105

2.244-1.6-188

И.О.ТД	ШАХОВА	Петров
И.О.ТД	МАДОЯН	Петров
И.О.ТД	ПЕТРОВ	Петров
И.О.ТД	МАДОЯН	Петров
И.О.ТД	ЧЕРТАКОВА	Петров

Деталь ТД547...ТД552

СТАДИИ	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

Грунт основания с трамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



ИМЯ ОТД.	ШАХОВА	Шахова	2.244-1.6-189
И. КОМ. ПР.	МАДОЯН	Мадоян	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 ЦИЧЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
ФА. ИМ. ОТД.	ПЕТРОВ	Петров	
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	Мадоян	
БЕД. ИМ. Ж.	ЧЕРПАКОВА	Черпакова	
ТЕХН. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	Домрачева	
ДЕТАЛЬ ТД553...ТД558			

Грунт основания с утрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60мм



ВЗАМ. ЧИСТ. В.З.	563	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ „КОВРОПЛЕН“ ТУ400-1-184-79	5,0	105	
	564	КОВРОВОЕ ВОРШОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ21-29-55-77	5,0	105	
ПОДПИСЬ И ДАТА					
ИМЯ И ПОД.А.			2.244-1.6-190		
	НАЧ. ОТД.	ШАХОВА			
	Н. КОНТР.	МАДОЯН			
	ГАИЖОТА	ПЕТРОВ			
	ЗАВ. ГР.	МАДОЯН			
	ВЕД. ИИЖ.	ЧЕРПАКОВА			
	ТЕХН. КАТ.	КОМРАЧЕВА			
ДЕТАЛЬ ТД559...ТД564			СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
			Р		1
			ЦНИИЭП		
			УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

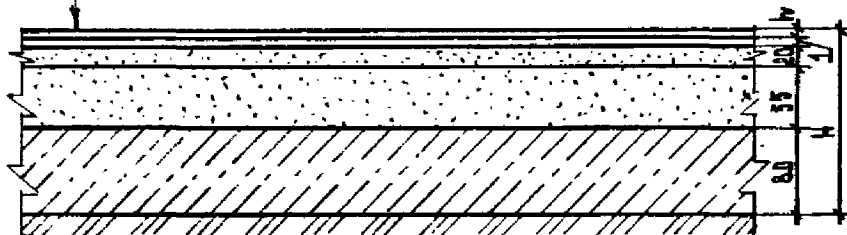
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

ПРОСАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ПОДСТЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБЕНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм

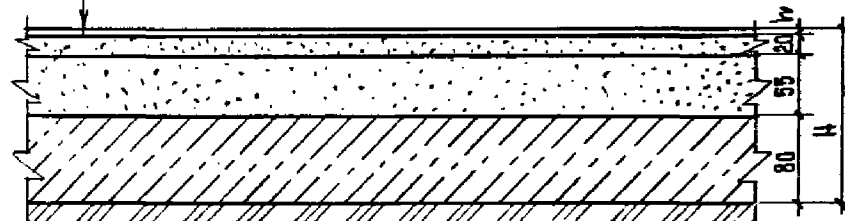


ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ „НА СУХО“ /СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ПОДСТЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБЕНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
565	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5(1,8)	157,5(157,8)
566	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6(2,0)	157,6(158)
567	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	159,6
568	Линолеум многослойный-реали типа А ГОСТ 16914-71	3,0	159
569	РЕЛИН РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	158,5
570	ПЛИТКИ ПЛАВНИКОВЫЕ ИЛИ ДРУГИЕ ГОСТ 16475-81	2,0	158

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	О. Ш.	2.244-1.6-191
Н. КОНТР.	МАДОЯН	М. А.	
НАЧ. ОТД.	ПЕТРОВ	П. П.	
З. В. ТР.	МАДОЯН	М. А.	
Д. И. И. Ж.	ЧЕРПАНОВА	Ч. Ч.	
ТЕХ. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	Д. Д.	
ДЕТАЛЬ ТД565...ТД570			
		СТАДИЯ	АНСТ
		Р	1
		ЦНИИЭП	
		УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
571	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5(1,8)	156,5(156,8)
572	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6(2,0)	156,6(158)
573	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	158,6
574	ПОКРЫТИЕ РУКОМНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	160
575	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ „КОВРОПЛАЕН“ ТУ 400-1-184-79	5,0	160
576	КОВРОВОЕ ВОРШОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	160

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	О. Ш.	2.244-1.6-192
Н. КОНТР.	МАДОЯН	М. А.	
НАЧ. ОТД.	ПЕТРОВ	П. П.	
З. В. ТР.	МАДОЯН	М. А.	
Д. И. И. Ж.	ЧЕРПАНОВА	Ч. Ч.	
ТЕХ. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	Д. Д.	
ДЕТАЛЬ ТД571...ТД576			
		СТАДИЯ	АНСТ
		Р	1
		ЦНИИЭП	
		УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

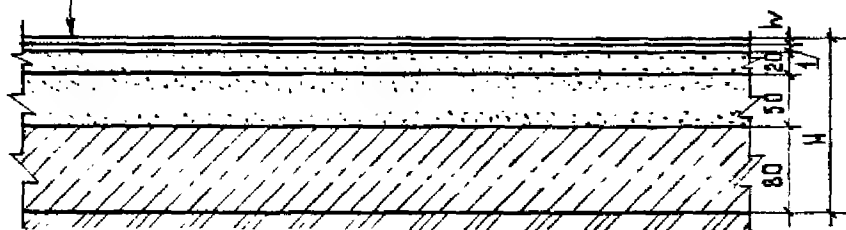
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка поризованная из фосфогипса двухслойная (см. табл. 2)

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

Грунт основания с трамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм
577	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	152,5 (152,8)
578	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	152,6 (153)
579	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	154,6
580	Линолеум многослойный-реали типа А ГОСТ 15944-71	3,0	154
581	Резина ртуностойкий	2,5	153,5
582	Плитки половинчатые ГОСТ 16475-81	2,0	153

Исполн.	Шахова	Олеся
Провер.	Мадьян	Олеся
Утверд.	Петров	Олеся
Зав. гр.	Мадьян	Олеся
Вед. инж.	Чернякова	Олеся
Техн. экат.	Домрачева	Олеся

2.244-1.6-193

Деталь ТД 577...ТД 582

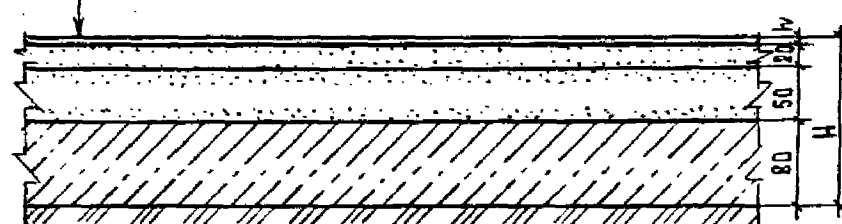
СТАДИЯ Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ „НА СУХО“ /СМ. ТАБЛ. /

Стяжка поризованная из фосфогипса двухслойная (см. табл. 2)

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

Грунт основания с трамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм
583	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	151,7 (151,8)
584	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	151,6 (152)
585	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	153,6
586	Покрытие рулонное ГОСТ 26149-84	5,0	155
587	Ковровое покрытие „Ковролаем“ ТУ 400-1-184-79	5,0	155
588	Ковровое покрытие покрытие ТУ 21-29-55-77	5,0	155

Исполн. Провер. Утверд. Зав. гр. Вед. инж. Техн. экат.

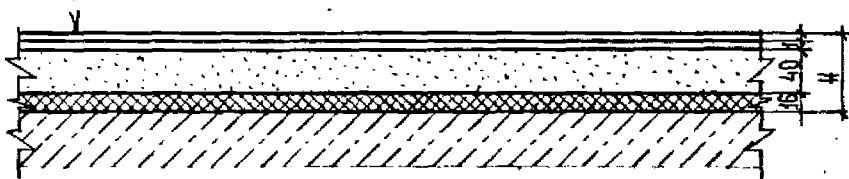
Исполн.	Шахова	Олеся
Провер.	Мадьян	Олеся
Утверд.	Петров	Олеся
Зав. гр.	Мадьян	Олеся
Вед. инж.	Чернякова	Олеся
Техн. экат.	Домрачева	Олеся

2.244-1.6-194

Деталь ТД 583...ТД 588

СТАДИЯ Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



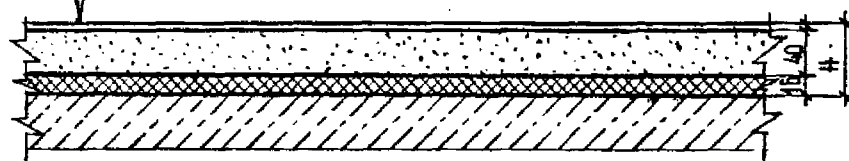
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм	ВЕС 1м ² ПОЛА кг
589	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 44632-79	1,5 (1,8)	585 (588)	80 (81)
590	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	586 (59)	80 (81)
591	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 18108-80	3,6	60,6	84
592	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕЛИН ТИПА А ГОСТ 46944-71	3,0	60	83
593	РЕЛИН РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	59,5	82
594	ПЛИТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ ХЛОРОИДНЫЕ ГОСТ 46475-81	2,0	59	81

ДЧ. ДТА.	ШАХОВА	Шах
КОНТР.	МАДЯН	Мад
ИНЖ. ДТА	ПЕТРОВ	Петров
В. ГР.	МАДЯН	Мад
ИНЖ.	ЖЕРИВА	Жер

ДЕТАЛЬ ТД589...ТД594

СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
Р		1
ЦНИ	ИЭП	
УЧЕБН	ЗАДАНИИ	

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
595	ЛИНОЛЕУМ МНОГОВЕРСТНЫЙ ГОСТ 14692-79	4,5 (1,8)	57,5 (57,8)	79 (80)
596	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДСЛОЕ ГОСТ 7254-77	4,6 (2,0)	57,6 (58)	79 (80)
597	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСЛОЕ ГОСТ 18108-80	3,6	59,6	83
598	ПОКРЫТИЕ РУКОННОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	61	82
599	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕН" ТУ 400-1-84-79	5,0	61	81
600	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	61	80

ИЗМ. ДТА	ШАХОВА	Шах
И. КОИТР.	МАДЖАН	Мадж
ГЛ. ИИХ. ДТА	ПЕТРОВ	Петр
ЗАВ. ГР.	МАДЖАН	Мадж
ВЕД. ИИХ.	ЖЕДОВА	Жед

ДЕТАЛИ ТД505...ТД600

Страница	Лист	Листов
Р		1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИНВ. № ПОДЛ. / ПОДАПИСЬ И ДАТА ПОКР. ИМП. № 2

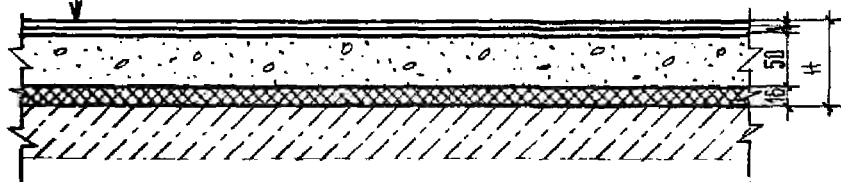
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1000 - 1200 \text{ кг/м}^3$) М50

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛАНТЫ ($\gamma = 125 - 250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1М2 ПОЛА КГ
601	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	68,5 (68,8)	68 (69)
602	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7254-77	1,6 (2,0)	68,6 (69)	68 (69)
603	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	70,6	72
604	Линолеум многослойный-реалин типа А ГОСТ 16944-74	3,0	70	71
605	Реалин ртутностойкий	2,5	69,5	70
606	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 16475-81	2,0	69	69

2.244-1.6-197

ИМ. ДТА. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАЛАН
ТА. ИМ. ДТА. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАЛАН
ВЕД. ИМ. ЖЕРАЕВ

ДЕТАЛЬ ТД601...ТД606

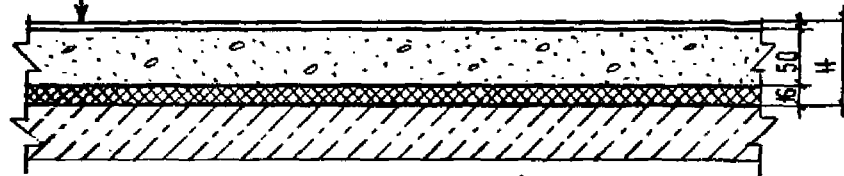
СТАЛЬ АНСТ АНСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1000 - 1200 \text{ кг/м}^3$) М50

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛАНТЫ ($\gamma = 125 - 250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1М2 ПОЛА КГ
607	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	67,5 (67,8)	67 (68)
608	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7254-77	1,6 (2,0)	67,6 (68)	67 (68)
609	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	69,6	71
610	ПОКРЫТИЕ РУЛОННОЕ ГОСТ 26449-84	5,0	71	70
611	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕК" ТУ 400-1-184-79	5,0	71	69
612	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	71	68

2.244-1.6-198

ИМ. ДТА. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАЛАН
ТА. ИМ. ДТА. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАЛАН
ВЕД. ИМ. ЖЕРАЕВ

ДЕТАЛЬ ТД607...ТД612

СТАЛЬ АНСТ АНСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ИМ. ДТА. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАЛАН
ТА. ИМ. ДТА. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАЛАН
ВЕД. ИМ. ЖЕРАЕВ

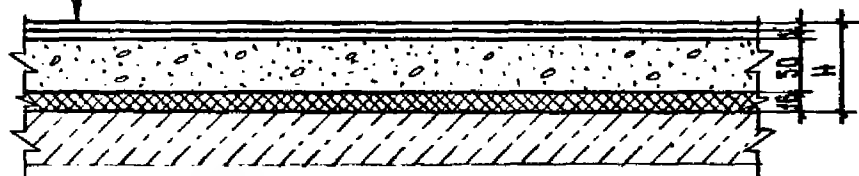
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400$) М75

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\gamma = 125 - 250$ кг/м³)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС НА 1 м ² ПОЛА, кг
613	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 4632-79	1,5 (1,8)	68,5 (68,8)	78 (79)
614	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,5 (2,0)	68,5 (69)	78 (79)
615	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 8108-80	3,5	70,5	82
616	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИЕФ ТИПА А ГОСТ 4634-74	3,0	70	81
617	РЕЛИЕФ РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	69,5	80
618	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 46475-84	2,0	69	79

2.244-1.6-199

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
И. КОНТР. МААДЯН
П. ИЖ. ОТД. ПЕТРОВ
З. А. Т. Р. МААДЯН
П. А. ИЖ. ХЕРЛЕВА

ДЕТАЛЬ ТД613...ТД618

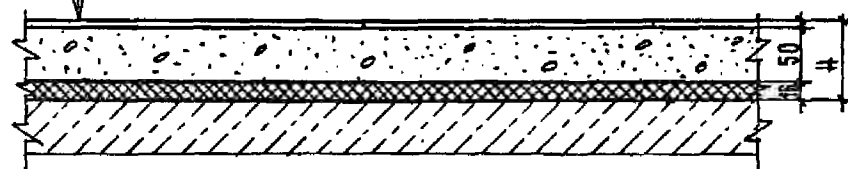
СТАДИЯ Лист Листов
Р 1 4
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400$) М75

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\gamma = 125 - 250$ кг/м³)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС НА 1 м ² ПОЛА, кг
619	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 4632-79	1,5 (1,8)	67,5 (67,8)	77
620	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,5 (2,0)	67,6 (58)	77
621	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 8108-80	3,5	69,6	
622	ПОКРЫТИЕ РУЛОМНОЕ ГОСТ 25449-84	5,0	71	
623	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛАТ" ТУ 400-1-484-79	5,0	71	
624	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	71	

2.244-1.6-200

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
И. КОНТР. МААДЯН
П. ИЖ. ОТД. ПЕТРОВ
З. А. Т. Р. МААДЯН
П. А. ИЖ. ХЕРЛЕВА

ДЕТАЛЬ ТД619...ТД624

СТАДИЯ Лист Листов
Р 1 4
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

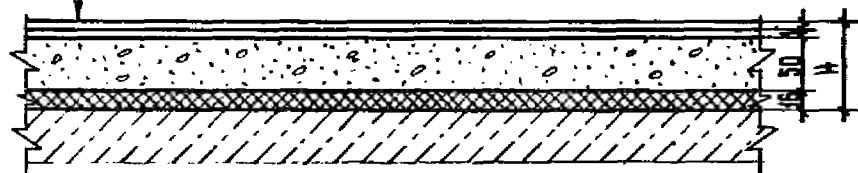
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma=1300-1400$) М75

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\gamma=125-250$ кг/м³)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ЭТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА кг
613	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 4632-79	1,5 (1,8)	68,5 (68,8)	78 (79)
614	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,5 (2,0)	68,6 (69)	78 (79)
615	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 8108-80	3,6	70,6	82
616	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИЕФ ТИПА А ГОСТ 46314-71	3,0	70	81
617	РЕЛИЕФ РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	69,5	80
618	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 46475-84	2,0	69	79

2.244-1.6-199

НАЧ. ОТА. ШАХОВА
И. КОНТР. МАДОЯН
П. ИЖ. ОТА. ПЕТРОВ
З. В. Г. Р. МАДОЯН
В. Л. ИЖ. ЖЕЛДОВА

ДЕТАЛЬ ТД613...ТД618

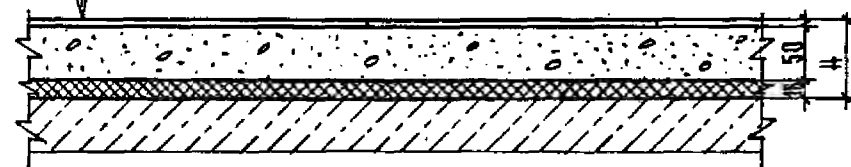
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 4
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma=1300-1400$) М75

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\gamma=125-250$ кг/м³)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА кг
619	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 4632-79	1,5 (1,8)	67,5 (67,8)	77 (78)
620	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,5 (2,0)	67,6 (68)	77 (78)
621	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 8108-80	3,6	69,6	81
622	ПОКРЫТИЕ РУЛОННОЕ ГОСТ 26449-84	5,0	71	80
623	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛАТ" ТУ 400-1-184-79	5,0	71	79
624	КОВРОВОЕ ВРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	71	78

2.244-1.6-200

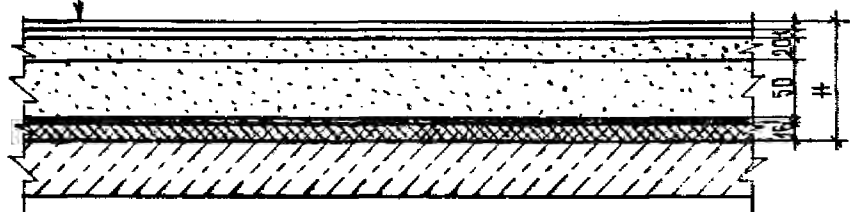
НАЧ. ОТА. ШАХОВА
И. КОНТР. МАДОЯН
П. ИЖ. ОТА. ПЕТРОВ
З. В. Г. Р. МАДОЯН
В. Л. ИЖ. ЖЕЛДОВА

ДЕТАЛЬ ТД619...ТД624

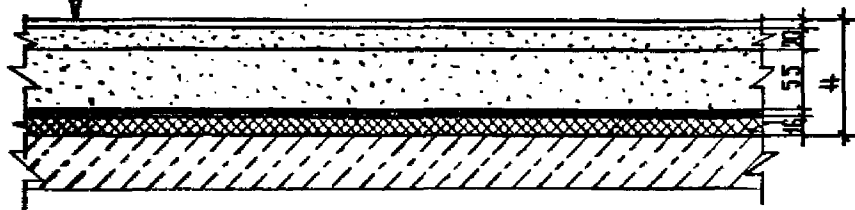
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 4
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

К. В. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗМ. ИЖ. №)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

[illegible]

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



634	ПОКРЫТИЕ РУКАВОВЕ ТУСТ 2849-80	5,0	96	82
635	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПАН" ТУ 400-1-84-79	5,0	96	81
636	КОВРОВОЕ ВОСКОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	96	80
2.244-1.6-202				
НАЧ.ОТД.	МАХОВ	<i>Махов</i>	ДЕТАЛЬ ТД631...ТД636 ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
Н.КОНТ.	МАДЯН	<i>Мадян</i>		
ГЛАВ.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>		
ЗАВ.ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>		
ВЕД.НХ.	ЧЕРНАКОВА	<i>Чернакова</i>		
ВЕД.НХ.	ЖЕЛАЗА	<i>Желаз</i>		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ. 1)

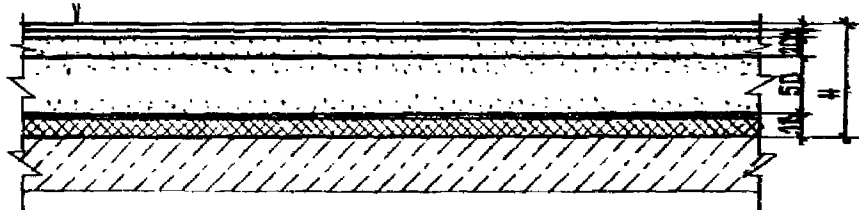
ПРОСАДКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ИСЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРоиДА ГОСТ 10923-82*

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\rho = 25-250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА кг
Б37	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	88,5 (88,8)	80 (81)
Б38	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,5 (2,0)	88,6 (89)	80 (81)
Б39	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 10923-82*	3,6	90,6	84
Б40	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕАНИ ТИПА А ГОСТ 16914-71	3,0	90	83
Б41	РЕАНИ РТИЧНОСТОЙКИЙ	2,5	89,5	82
Б42	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	89	81

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
И. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
З. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
И. И. Х.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>
И. И. Х.	ЖЕЛДЕНА	<i>Желдена</i>

2.244-1.6-203

ДЕТАЛЬ ТД637...ТД642

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

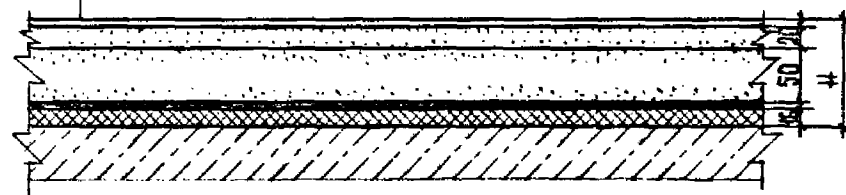
ПОКРЫТИЕ ПОЛА. УЛОЖЕНИЕ "НАСУХО" (СМ. ТАБЛ. 1)

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ИСЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРоиДА ГОСТ 10923-82*

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\rho = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА кг
Б43	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	87,5 (88,8)	79 (80)
Б44	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,5 (2,0)	87,6 (89)	79 (80)
Б45	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 10923-82*	3,6	90,6	83
Б46	ПОКРЫТИЕ РУЧНОЕ ГОСТ 26149-80	5,0	92	82
Б47	КОВЕРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВЕРПЛЕН" ТУ400-1-184-79	5,0	92	81
Б48	КОВЕРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ421-29-55-77	5,0	92	80

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
И. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
З. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
И. И. Х.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>
И. И. Х.	ЖЕЛДЕНА	<i>Желдена</i>

2.244-1.6-204

ДЕТАЛЬ ТД643...ТД648

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

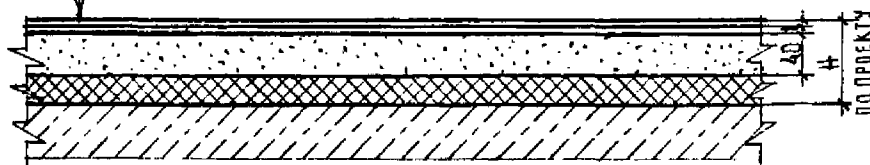
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСАДКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
649	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	76 (77)
650	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,5 (2,0)	76 (77)
651	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 1808-80	3,6	80
652	Линолеум многослойный-релин типа А ГОСТ 16914-71	3,0	79
653	Релин ртутнотстойный	2,5	78
654	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 16475-81	2,0	77

2.244-1.6-205

ДЕТАЛЬ ТД649...ТД654

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

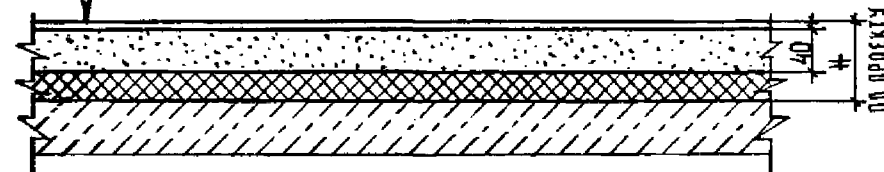
ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
655	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	75 (76)
656	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,5 (2,0)	75 (76)
657	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 1808-80	3,6	79
658	ПОКРЫТИЕ РУКОНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	78
659	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРПЛЕН" ТУ 400-1-184-79	5,0	77
660	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	76

2.244-1.6-206

ДЕТАЛЬ ТД655...ТД660

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

25276-09 51 ФОРМАТ А4

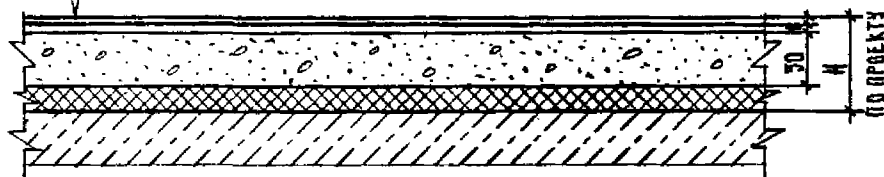
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСАДИКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЧКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1000 - 1200 \text{ кг/м}^3$) М50

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ, кг
661	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	4,5 (1,8)	64 (65)
662	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	4,5 (2,0)	64 (65)
663	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 18008-80	3,5	68
664	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ РЕЛИН ТИПА А ГОСТ 1634-71	3,0	67
665	РЕЛИН РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	66
666	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	65

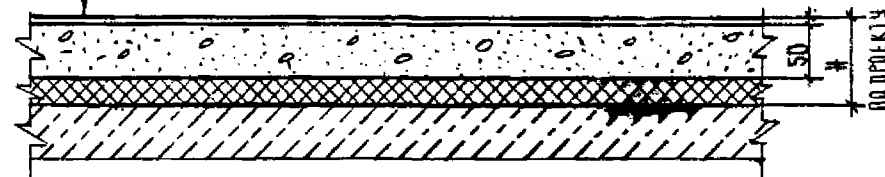
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	Иванов	2.244-1.6-207	СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАЛДЯН	Иванов		Р		1
П. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	Иванов	ДЕТАЛЬ ТД661...ТД666	ЦНИИЭП		
ЗАВ. ГР.	МАЛДЯН	Иванов		УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	Иванов				
ВЕД. ИНЖ.	ЖЕЛДОВА	Иванов				

ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1000 - 1200 \text{ кг/м}^3$) М50

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ, кг
667	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	4,5 (4,8)	63 (64)
668	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	4,5 (2,0)	63 (64)
669	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 18008-80	3,5	67
670	ПОКРЫТИЕ РУЧНОЕ ГОСТ 26449-84	5,0	66
671	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОЛЕН" ТУ400-1-184-79	5,0	65
672	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ21-29-55-77	5,0	64

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	Иванов	2.244-1.6-208	СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАЛДЯН	Иванов		Р		1
П. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	Иванов	ДЕТАЛЬ ТД667...ТД672	ЦНИИЭП		
ЗАВ. ГР.	МАЛДЯН	Иванов		УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	Иванов				
ВЕД. ИНЖ.	ЖЕЛДОВА	Иванов				

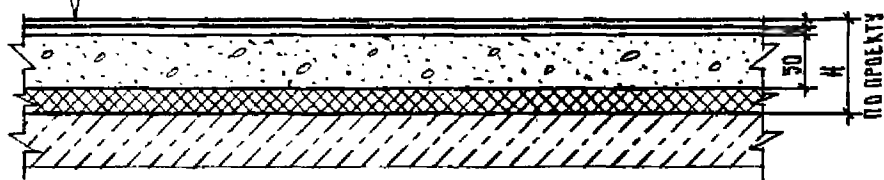
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИККИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1000 - 1200 \text{ кг/м}^3$) М50

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

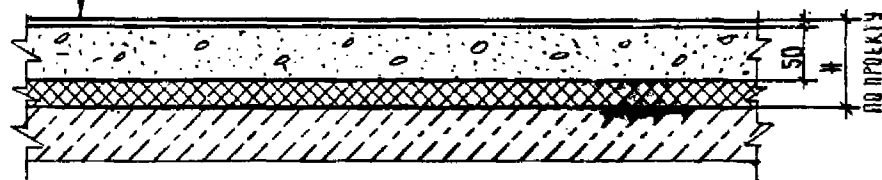


ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕНИЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1000 - 1200 \text{ кг/м}^3$) М50

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
661	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	64 (65)
662	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,5 (2,0)	64 (65)
663	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 14632-79	3,6	68
664	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИЕФ ТИПА А ГОСТ 14634-71	3,0	67
665	РЕЛИЕФ РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	66
666	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	65

2.244-1.6-207

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА			
Н. КОНТР.	МАДОЯН			
П. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ			
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН			
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА			
ВЕД. ИНЖ.	ЖЕЛАЗЕВА			
ДЕТАЛЬ ТД664...ТД666				
ЦНИИЭП				
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ				

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
667	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	63 (64)
668	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,5 (2,0)	63 (64)
669	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 14632-79	3,6	67
670	ПОКРЫТИЕ РУКОЖИДЕ ГОСТ 26449-84	5,0	66
671	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОЛЕН" ТУ400-1-124-79	5,0	65
672	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ21-29-55-77	5,0	64

2.244-1.6-208

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА			
Н. КОНТР.	МАДОЯН			
П. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ			
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН			
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА			
ВЕД. ИНЖ.	ЖЕЛАЗЕВА			
ДЕТАЛЬ ТД667...ТД672				
ЦНИИЭП				
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ				

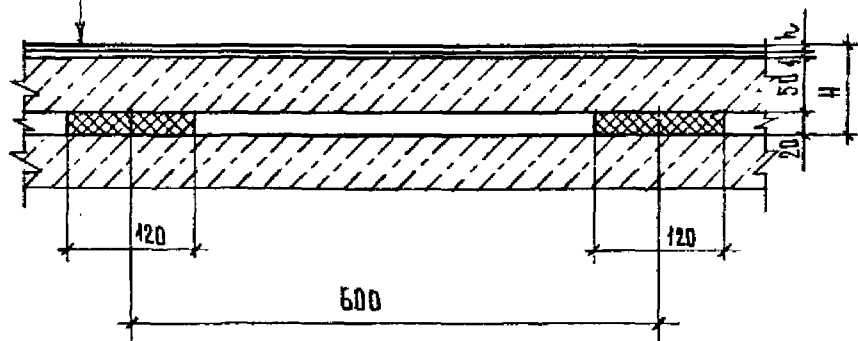
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ПЛИТНОГО ТИПА (СМ. ТАБЛ. 3)

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм	ВЕС 1 м² ПОЛА кг
685	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	72,5 (72,8)	66 (67)
686	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 7254-77	1,5 (2,0)	72,6 (73)	66 (67)
687	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 18108-80	3,5	74,6	70
688	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕАНИ ТИПА А ГОСТ 16944-74	3,0	74	69
689	РЕАНИ РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	73,5	68
690	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-84	2,0	73	67

2.244-1.6-211

НАЧ. ОТА. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДОЯ
П. ИЖ. ОТА. ПЕТРОВ
З. В. ГР. МАДОЯ
З. А. ИЖ. ЧЕРПАКОВА
З. ИЖ. ЖЕРАЕВА

ДЕТАЛЬ ТД 685... ТД 690

СТАНДА. АИСТ. АИСТОВ.
Р. 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

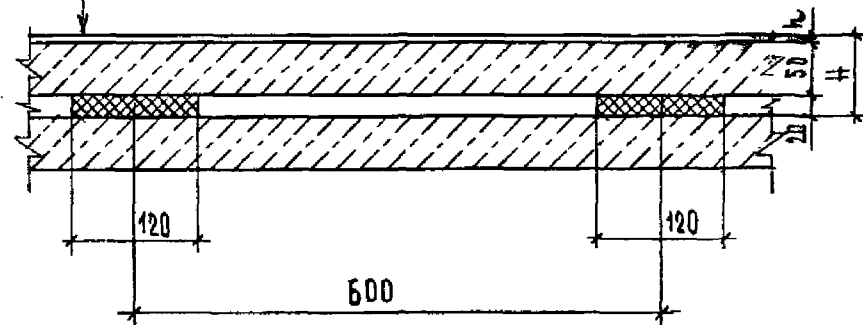
ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СБОРНАЯ СТЯЖКА ПЛИТНОГО ТИПА (СМ. ТАБЛ. 3)

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм	ВЕС 1 м² ПОЛА кг
691	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	71,5 (71,8)	65 (66)
692	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 7254-77	1,5 (2,0)	71,6 (72)	65 (66)
693	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 18108-80	3,5	73,6	69
694	ПОКРЫТИЕ РУКОИДНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	75	68
695	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПАЕН" ТУ 400-1-184-79	5,0	75	67
696	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	75	66

2.244-1.6-212

НАЧ. ОТА. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДОЯ
П. ИЖ. ОТА. ПЕТРОВ
З. В. ГР. МАДОЯ
З. А. ИЖ. ЧЕРПАКОВА
З. ИЖ. ЖЕРАЕВА

ДЕТАЛЬ ТД 691... ТД 696

СТАНДА. АИСТ. АИСТОВ.
Р. 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

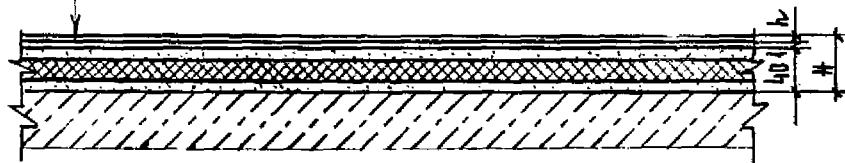
25276-02 54 ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЧКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, ММ	ВЫСОТА ПОЛА H, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА КГ
697	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	42,5 (42,8)	17 (18)
698	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	42,6 (43)	17 (18)
699	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 1808-80	3,6	44,6	21
700	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕАКТИВА А ГОСТ 16914-74	3,0	44	20
701	РЕДКИ РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	43,5	19
702	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-84	2,0	43	18

2.244-1.6-243

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ВЕД. ИНЖ. ЧЕРПАКОВА

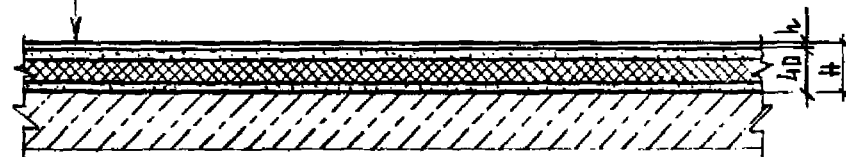
ДЕТАЛЬ ТД697...ТД702

СТАВКА ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, ММ	ВЫСОТА ПОЛА H, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА КГ
703	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	41,5 (41,8)	16 (17)
704	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	41,6 (42)	16 (17)
705	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 1808-80	3,6	43,6	20
706	ПОКРЫТИЕ РУЛОВОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	45	19
707	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОЛЕН ТУ 400-1-184-79	5,0	45	18
708	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	45	17

2.244-1.6-244

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ВЕД. ИНЖ. ЧЕРПАКОВА

ДЕТАЛЬ ТД703...ТД708

СТАВКА ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

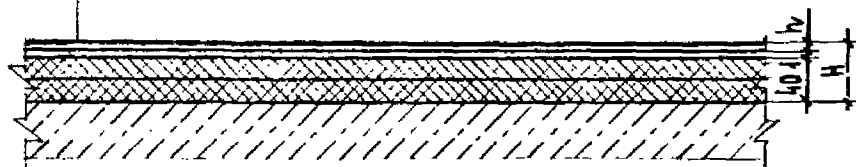
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЦЫ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ

($\gamma=800-820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 13-515-80

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , ММ	ВЫСОТА ПОЛА H , ММ	ВЕС $\text{м}^2 \text{ ПОЛА}$ КГ
709	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	42,5 (42,8)	37 (38)
710	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	42,5 (43)	37 (38)
711	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 16108-80	3,6	44,6	41
712	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИН ТИПА А ГОСТ 16914-71	3,0	44	40
713	РЕЛИН РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	43,5	39
714	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	43	38

2.244-1.6-215

ДЕТАЛЬ ТД709...ТД714

СТАДИЯ
Р

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

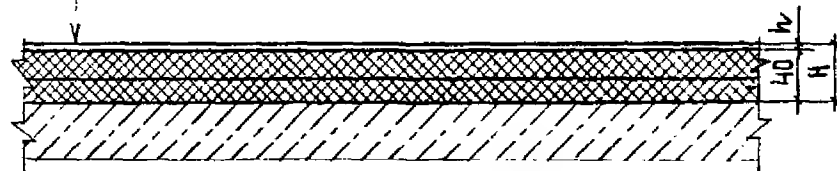
НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТР. МАДОЯН
ГЛАВ.ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
Д.ИНЖ. ЧЕРЯКОВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ

($\gamma=800-820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 13-515-80

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , ММ	ВЫСОТА ПОЛА H , ММ	ВЕС $\text{м}^2 \text{ ПОЛА}$ КГ
715	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	41,5 (41,8)	36 (37)
716	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	41,6 (42)	36 (37)
717	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 16108-80	3,6	43,6	40
718	ПОКРЫТИЕ РУЛОНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	45	39
719	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВЕРПЛЕН" ТУ 400-1-184-79	5,0	45	38
720	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	45	37

2.244-1.6-216

ДЕТАЛЬ ТД715...ТД720

СТАДИЯ
Р

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТР. МАДОЯН
ГЛАВ.ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ВЕД.ИНЖ. ЧЕРЯКОВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

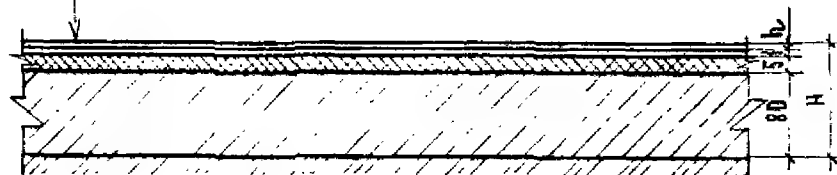
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЦЫ

СБОРНАЯ СТЫЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ

($\gamma = 850-950 \text{ кг/м}^3$) ГОСТ 4598-86

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ШЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС М ² -ПОЛА КГ
721	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	87,5 (87,8)	201 (201)
722	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	87,6 (88)	201 (201)
723	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 18108-80	3,6	89,6	204
724	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИЕФНЫЙ ГОСТ 18108-80	3,0	89	201
725	РЕЛИЕФНЫЙ РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	88,5	201
726	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	88	201

2.244-1.6-217

ДЕТАЛЬ ТД721...ТД726

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
БЕЗ. ИНЖ. ЧЕРПАКОВА

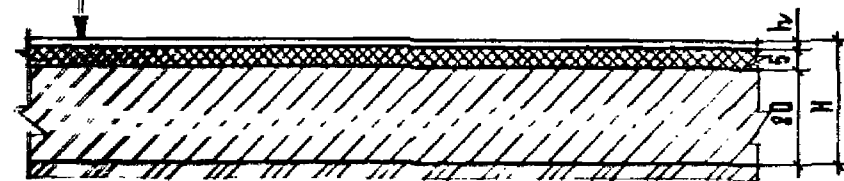
ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УДОБНОЕ "НАСЫХО" (СМ. ТАБЛ.)

СБОРНАЯ СТЫЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ

($\gamma = 850-950 \text{ кг/м}^3$) ГОСТ 4598-86

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ШЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС М ² -ПОЛА КГ
727	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	86,5 (86,8)	200 (201)
728	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	86,6 (87)	200 (201)
729	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 18108-80	3,6	88,6	204
730	ПОКРЫТИЕ УДОБНОЕ ГОСТ 26449-84	5,0	90	203
731	КАБЛУКОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КАБЛУКОВ" ГИ 400-1-184-79	5,0	90	202
732	КАБЛУКОВОЕ ВОРШОВЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-99	5,0	90	204

2.244-1.6-218

ДЕТАЛЬ ТД727...ТД732

ИНВ. И ПОЛ. ПОДП. И ДАТА

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
БЕЗ. ИНЖ. ЧЕРПАКОВА

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Стойка из цементно-песчаного раствора М 150

Железобетонная плита перекрытия с неровной поверхностью

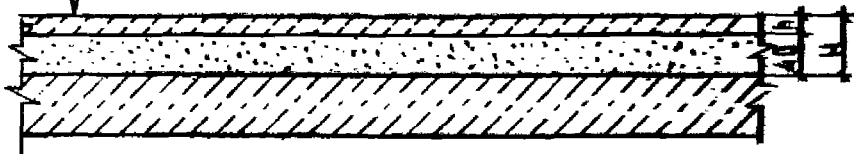


Табл	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h мм.	Высота пола H мм.	Вес 1 м ² пола кг.
733	Бетонные из бетона класса В 15	20	60	48
734	То же класса В 22,5	25	65	60
735	Мозаично-бетонные из бетона класса В 20	20	60	48
736	То же класса В 30	25	65	60
737	Полимерцементобетонные	20	60	48
738	Поливинилацетатноцементобетонные класса В 20	20	60	48
739	То же класса В 30	20	60	48

2.244-1.5-219

Деталь Д733...Д739

Страницы 1 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

И.О.П.Д. ШАХОВА
И.КОНТ. МАДОЯН
Г.И.И.Н. ПЕТРОВ
В.Г.Г.Р. МАДОЯН
И.И.И.Н. ЧЕРЛАКОВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Подстилающий слой: бетон класса В 3,5

Грунт основания с трамбованным щебнем или гравием крупн. 40-60 мм.



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h мм.	Высота пола H мм.	Вес 1 м ² пола кг.
740	Бетонные из бетона класса В 15	20	100	240
741	То же, класса В 22,5	25	105	252
742	Мозаично-бетонные из бетона класса В 20	20	100	240
743	То же, класса В 30	25	105	252
744	Полимерцементобетонные	20	100	240
745	Поливинилацетатноцементобетонные класса В 20	20	100	240
746	То же, класса В 30	20	100	240

2.244-1.5-220

Деталь Д740...Д746

Страницы 1 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

И.О.П.Д. ШАХОВА
И.КОНТ. МАДОЯН
Г.И.И.Н. ПЕТРОВ
В.Г.Г.Р. МАДОЯН
И.И.И.Н. ЧЕРЛАКОВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

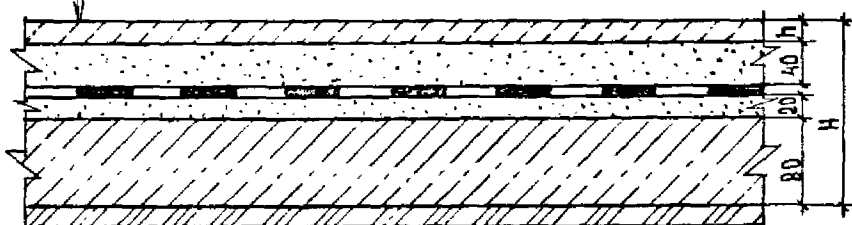
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Гидроизоляционный слой (см. табл. 6)

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по уклону

Подстилающий слой: бетон класса В25

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h, мм.
747	Бетонные из бетона класса В15	20
748	То же, класса В22,5	25
749	Мозаично-бетонные из бетона класса В20	20
750	То же, класса В30	25
751	Полимерцементнобетонные.	20
752	Поливинилацетатноцементнобетонные класса В20	20
753	То же, класса В30	20

2.244-1.6-221

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДОЯН
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ
Зав. гр. МАДОЯН
ВЕД. ИНЖ. ЧЕРНЯКОВА

Деталь ТД747...ТД753

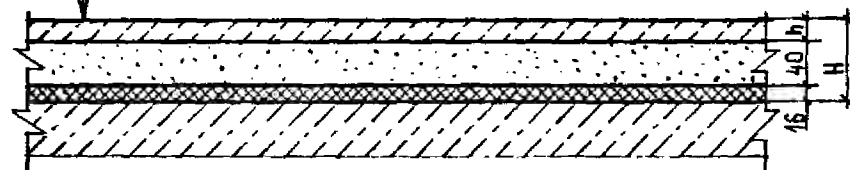
Стация/Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
Учебных зданий

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Звуконизоляционный слой из древесноволокнистой плиты
($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

Железобетонная плита перекрытия



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h, мм.	Высота пола H, мм.	Вес 1 м² пола кг.
754	Бетонные из бетона класса В15	20	76	124
755	То же, класса В22,5	25	81	136
756	Мозаично-бетонные из бетона класса В20	20	76	124
757	То же, класса В30	25	81	136
758	Полимерцементнобетонные	20	76	124
759	Поливинилацетатноцементнобетонные класса В20	20	76	124
760	То же, класса В30	20	76	124

2.244-1.6-222

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДОЯН
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ
Зав. гр. МАДОЯН
ВЕД. ИНЖ. ЧЕРНЯКОВА

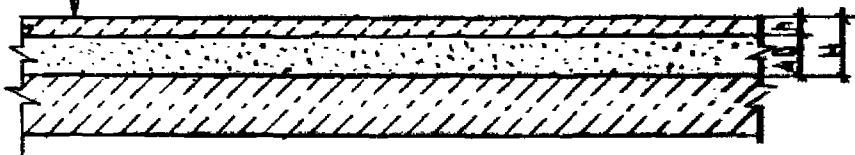
Деталь ТД754...ТД760

Стация/Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
Учебных зданий

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С КЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В 3,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВЕРТЛЮБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВЬЕМ КРУПН. 40-60 ММ.

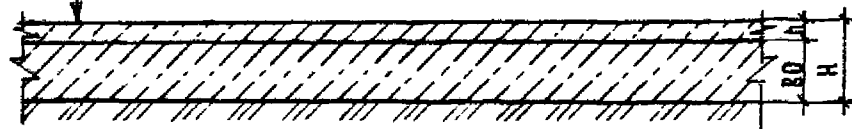


ТАБЛ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н ММ.	ВЫСОТА ПОЛА Н ММ.	ВЕС 1 м ² ПОЛА КГ.
733	БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15	20	60	48
734	ТО ЖЕ КЛАССА В 22,5	25	65	60
735	МОЗАИЧНО-БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 20	20	60	48
736	ТО ЖЕ КЛАССА В 30	25	65	60
737	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ	20	60	48
738	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ КЛАССА В 20	20	60	48
739	ТО ЖЕ КЛАССА В 30	20	60	48

2.244-1.6-219

ИЧ. ОТД.	ШАХОВА	ИЧ. ОТД.	ШАХОВА	ИЧ. ОТД.	ШАХОВА
КОНТ.	МАДОЯ	КОНТ.	МАДОЯ	КОНТ.	МАДОЯ
И. И. И.	ПЕТРОВ	И. И. И.	ПЕТРОВ	И. И. И.	ПЕТРОВ
В. Г. Р.	МАДОЯ	В. Г. Р.	МАДОЯ	В. Г. Р.	МАДОЯ
И. И. И.	ЧЕРНЯКОВА	И. И. И.	ЧЕРНЯКОВА	И. И. И.	ЧЕРНЯКОВА

ДЕТАЛЬ 1Д733...1Д739

СТАНДАРТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н ММ.	ВЫСОТА ПОЛА Н ММ.	ВЕС 1 м ² ПОЛА КГ.
740	БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15	20	100	240
741	ТО ЖЕ, КЛАССА В 22,5	25	105	252
742	МОЗАИЧНО БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 20	20	100	240
743	ТО ЖЕ, КЛАССА В 30	25	105	252
744	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ	20	100	240
745	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ КЛАССА В 20	20	100	240
746	ТО ЖЕ, КЛАССА В 30	20	100	240

2.244-1.6-220

ИЧ. ОТД.	ШАХОВА	ИЧ. ОТД.	ШАХОВА	ИЧ. ОТД.	ШАХОВА
КОНТ.	МАДОЯ	КОНТ.	МАДОЯ	КОНТ.	МАДОЯ
И. И. И.	ПЕТРОВ	И. И. И.	ПЕТРОВ	И. И. И.	ПЕТРОВ
В. Г. Р.	МАДОЯ	В. Г. Р.	МАДОЯ	В. Г. Р.	МАДОЯ
И. И. И.	ЧЕРНЯКОВА	И. И. И.	ЧЕРНЯКОВА	И. И. И.	ЧЕРНЯКОВА

ДЕТАЛЬ 1Д740...1Д746

СТАНДАРТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

Покрытие пола (см. табл.)

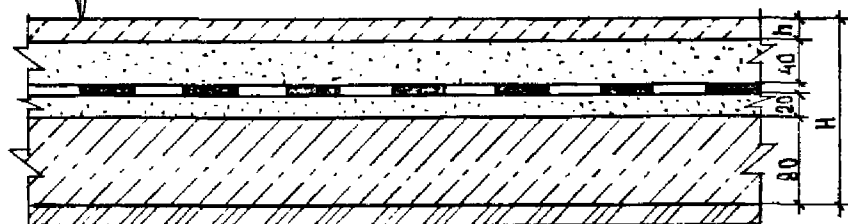
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Гидроизоляционный слой (см. табл. 6)

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по укладке

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

Грунт основания с утрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм.



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h мм.
747	Бетонные из бетона класса В15	20
748	То же, класса В22,5	25
749	Мозаично-бетонные из бетона класса В20	20
750	То же, класса В30	25
751	Полимерцементобетонные	20
752	Поливинилацетатноцементобетонные класса В20	20
753	То же, класса В30	20

2.244-1.6-221

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТ. МАДОВИ
СЛ.ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОВИ
ВЕД.ИНЖ. ЧЕРНЯКОВА

Деталь ТД747...ТД753

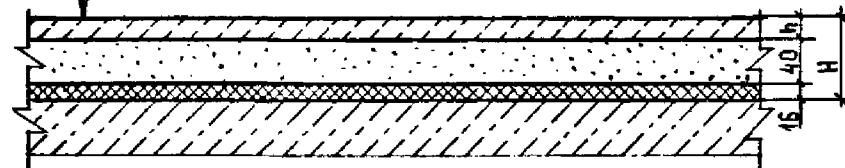
Стация Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
Учебных зданий

Покрытие пола (см. табл.)

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Звуконизоляционный слой из древесноволокнистой плиты
($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

Железобетонная плита перекрытия



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h мм.	Высота пола H мм.	Вес 1 м² пола кг.
754	Бетонные из бетона класса В15	20	76	124
755	То же, класса В22,5	25	81	136
756	Мозаично-бетонные из бетона класса В20	20	76	124
757	То же, класса В30	25	81	136
758	Полимерцементобетонные	20	76	124
759	Поливинилацетатноцементобетонные класса В20	20	76	124
760	То же, класса В30	20	76	124

2.244-1.6-222

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТ. МАДОВИ
СЛ.ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОВИ
ВЕД.ИНЖ. ЧЕРНЯКОВА

Деталь ТД754...ТД760

Стация Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
Учебных зданий

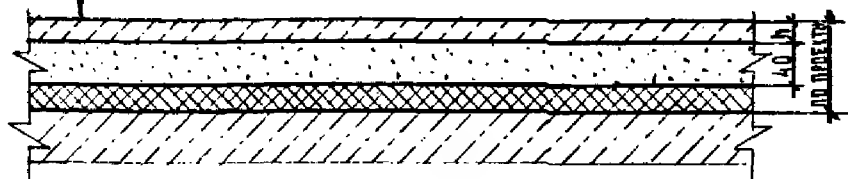
НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТ. МАДОВИ
СЛ.ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОВИ
ВЕД.ИНЖ. ЧЕРНЯКОВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Теплоизоляционный слой (по проекту)

Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм.	ВЕС 1 м² ПОЛА, кг.
761	БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	20	194
762	То же, класса В22,5	25	206
763	МОЗАИЧНО-БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20	20	194
764	То же, класса В30	25	206
765	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ	20	194
766	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ КЛАССА В20	20	194
767	То же, класса В30	20	194

2.244-1.6-223

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
 КОНТР. МАДОЯН
 ГЛАВ.ИНЖ. ПЕТРОВ
 В.ПР. МАДОЯН
 ГЛАВ.ИНЖ. ЧЕРПАНОВА

ДЕТАЛЬ ТД761...ТД767

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
 Р. И.
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

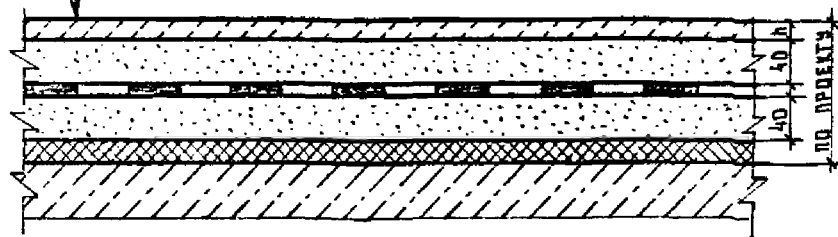
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Гидроизоляционный слой (см. табл. 6)

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Теплоизоляционный слой (по проекту)

Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм.	ВЕС 1 м² ПОЛА, кг.
768	БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	20	190
769	То же, класса В22,5	25	132
770	МОЗАИЧНО-БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20	20	120
771	То же, класса В30	25	132
772	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ	20	120
773	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ КЛАССА В20	20	120
774	То же, класса В30	20	120

2.244-1.6-224

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
 НАЧ.КОНТР. МАДОЯН
 ГЛАВ.ИНЖ. ПЕТРОВ
 ЗАВ.ГР. МАДОЯН
 ВЕД.ИНЖ. ЧЕРПАНОВА

ДЕТАЛЬ ТД768...ТД774

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
 Р. И.
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1м ² ПОЛА, КГ
775	Мастичные полиуретановые	2	4
776	Мастичные эпоксидные наливные	2	4
777	Мастичные с водными дисперсиями полиуретов	2	4

2.244-1.6-225

ДЕТАЛЬ ТД775...ТД777

СТАДИА АБСТ АБСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

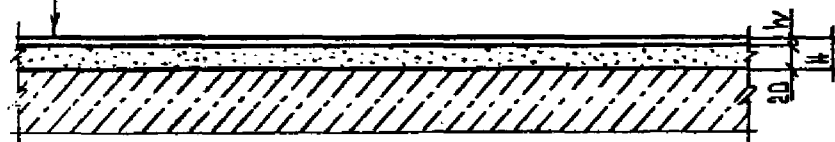
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ.ОТД. ШАХОВБА
Н.КОНТ. МАДОЯН
ТАК.ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ТЕХН.КАТ. ДОМРАЧЕВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАШКА ПОКРЫТИЯ ПОЛА И, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1м ² ПОЛА, КГ
778	Мастичные полиуретановые	2	22	40
779	Мастичные эпоксидные наливные	2	22	40
780	Мастичные с водными дисперсиями полиуретов	2	22	40

2.244-1.6-226

ДЕТАЛЬ ТД778...ТД780

СТАДИА АБСТ АБСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

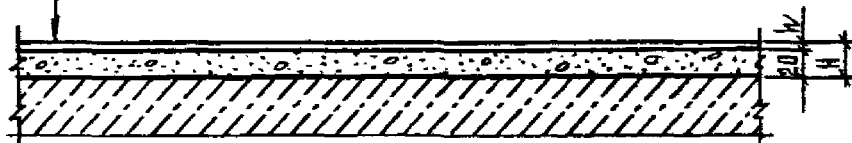
НАЧ.ОТД. ШАХОВБА
Н.КОНТ. МАДОЯН
ТАК.ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ТЕХН.КАТ. ДОМРАЧЕВА

ПОДПИСЬ ЧИСТА ВЗН. ЦЕНА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1000 - 1200 \text{ кг/м}^3$) М50

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС кг/м^2 ПОЛА
784	МАСТИЧНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	2	22	280
782	МАСТИЧНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ НАЛИВНЫЕ	2	22	280
783	МАСТИЧНЫЕ С ВОДНЫМИ ДИСПЕРСИЯМИ ПОЛИМЕРОВ	2	22	280

2.244-1.6-227

ДЕТАЛЬ ТД781...ТД783

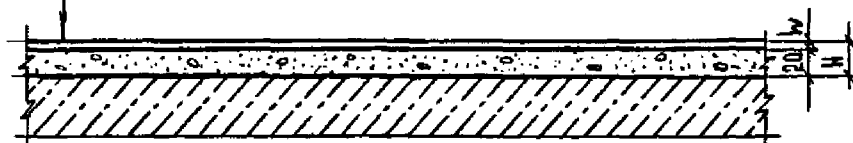
СТАЖИЛ ИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ. РАБ. ШАХОВА
КОМП. МАДОЯН
ИНЖ. РАБ. ПЕТРОВ
ЗВ. РАБ. МАДОЯН
ИЗДАТ. АДМИРАЧЕВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) М75

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС кг/м^2 ПОЛА
784	МАСТИЧНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	2	22	32
785	МАСТИЧНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ НАЛИВНЫЕ	2	22	32
786	МАСТИЧНЫЕ С ВОДНЫМИ ДИСПЕРСИЯМИ ПОЛИМЕРОВ	2	22	32

2.244-1.6-228

ДЕТАЛЬ ТД784...ТД786

СТАЖИЛ ИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

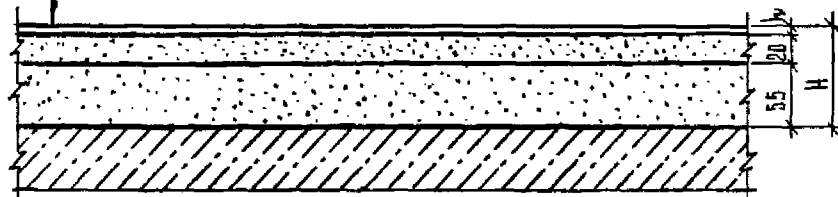
НАЧ. РАБ. ШАХОВА
КОМП. МАДОЯН
ИНЖ. РАБ. ПЕТРОВ
ЗВ. РАБ. МАДОЯН
ИЗДАТ. АДМИРАЧЕВА

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДСОБЛЮДАТА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА b_p , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС на 1 м ² ПОЛА, кг
787	Мастичные полиуретановые	2	77	76
788	Мастичные эпоксидные наливные	2	77	76
789	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	77	76

2.244-1.6-229

Деталь ТД787...ТД789

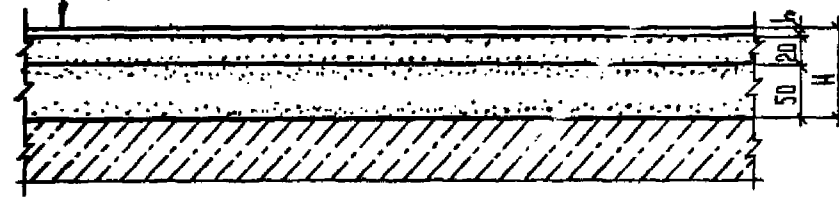
СТАДИЯ Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

НАЧ. ЭТА. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДОЯН
ГЛАВ. ЭТА. ПЕТРОВ
ЗАБ. ГР. МАДОЯН
ТЕХН. КАТ. ДОМРАЧЕВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА b_p , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС на 1 м ² ПОЛА, кг
790	Мастичные полиуретановые	2	72	76
791	Мастичные эпоксидные наливные	2	72	76
792	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	72	76

2.244-1.6-230

Деталь ТД790...ТД792

СТАДИЯ Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

НАЧ. ЭТА. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДОЯН
ГЛАВ. ЭТА. ПЕТРОВ
ЗАБ. ГР. МАДОЯН
ТЕХН. КАТ. ДОМРАЧЕВА

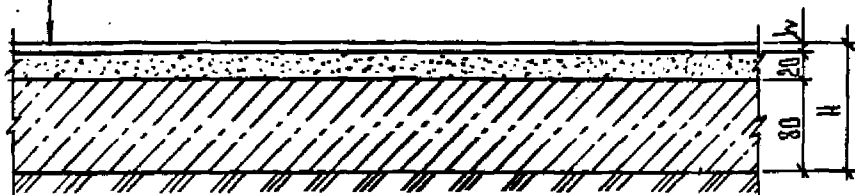
ИНВ. ПОД. А. ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИНВ. И

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДСТАЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБЕНЕМ ИЛИ ГРАВЕЛЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
793	Мастичные полиуретановые	2	102
794	Мастичные эпоксидные наливные	2	102
795	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	102

2.244-1.6-231

ДЕТАЛЬ ТД793...ТД795

СТАДИЯ Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

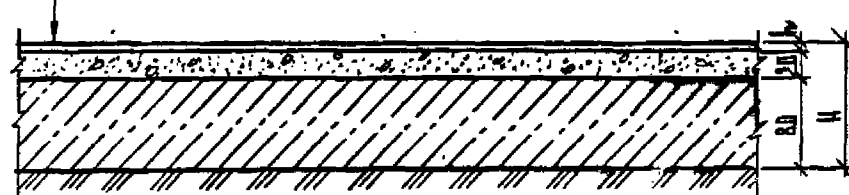
НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТ. МАДОЯН
ПАЛ.И.ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ТЕХН.КАТ. АДМРАЧЕВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1000-1200 \text{ кг/м}^3$) М50

ПОДСТАЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБЕНЕМ ИЛИ ГРАВЕЛЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
796	Мастичные полиуретановые	2	102
797	Мастичные эпоксидные наливные	2	102
798	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	102

2.244-1.6-232

ДЕТАЛЬ ТД796...ТД798

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТ. МАДОЯН
ПАЛ.И.ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДОЯН
ТЕХН.КАТ. АДМРАЧЕВА

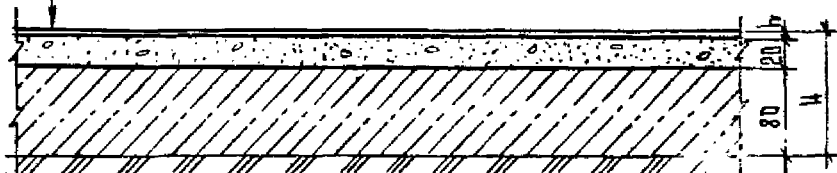
СТАДИЯ Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Стяжка из легкого бетона ($\gamma = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М75

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм
799	Мастичные полиуретановые	2	102
800	Мастичные эпоксидные наливные	2	102
801	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	102

2.244-1.6-233

Деталь ТД799...ТД804

СТАДИЯ/Лист Листов

Р

1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

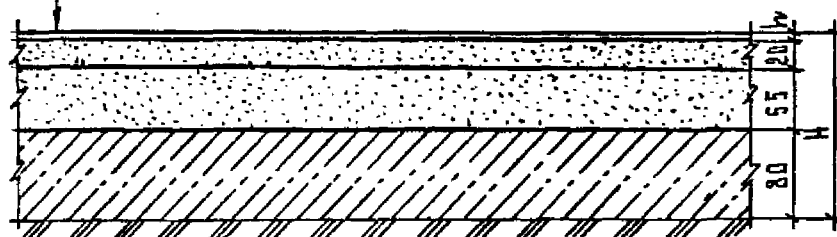
ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Стяжка поризованная из цементно-песчаного раствора двухслойная (см. табл. 2)

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм
802	Мастичные полиуретановые	2	157
803	Мастичные эпоксидные наливные	2	157
804	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	157

2.244-1.6-234

Деталь ТД802...ТД804

СТАДИЯ/Лист Листов

Р

1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ФОРМАТ А4

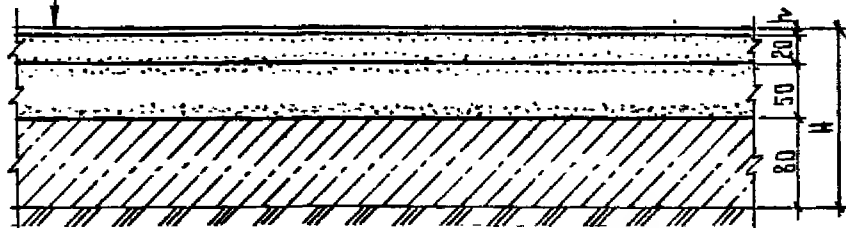
25276-00 65

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ПОВЫШАЮЩАЯ ИЗ ФИБРОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ПОДСЛАНИЩНЫЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТОСНОВАНИЕ С СТРАМБОВАННЫМЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ

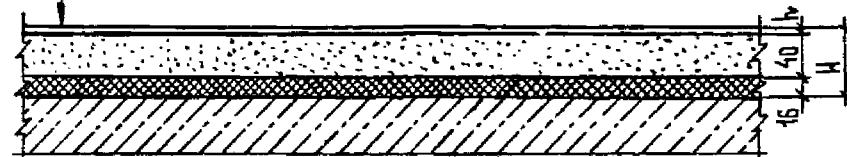


ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДЕРЕВОВОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ЭТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
805	Мастичные полиуретановые	2	152
806	Мастичные эпоксидные наливные	2	152
807	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	152

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС (кг/м²)
808	Мастичные полиуретановые	2	58	80
809	Мастичные эпоксидные наливные	2	58	80
810	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	58	80

2.244-1.6-235

ДЕТАЛЬ ТД805...ТД807

СТАДИЯ Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ФОРМАТ А4

2.244-1.6-235

ДЕТАЛЬ ТД808...ТД810

СТАДИЯ Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

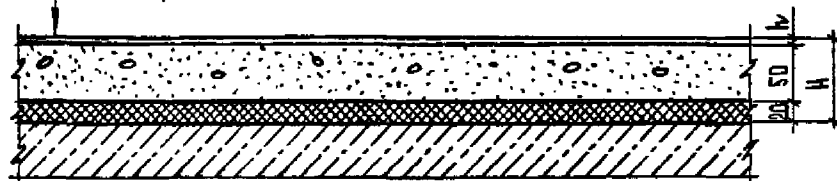
25276-02 66 ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1000-1200 \text{ кг/м}^3$) М50

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САДЫ ИЗ ДЕРЕВОВОЛОКНИСТОЙ ПЛАНТЫ ($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС 1 м^2 ПОЛА, кг
814	Мастичные полиуретановые	2	72	69
812	Мастичные эпоксидные наливные	2	72	69
813	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	72	69

2.244-1.6-237

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
СП. ИНЖ. ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ТЕХН. КАТ. ДОМРАЧЕВА

ДЕТАЛЬ ТД811...ТД813

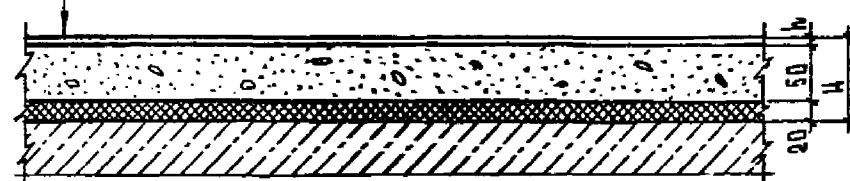
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М75

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САДЫ ИЗ ДЕРЕВОВОЛОКНИСТОЙ ПЛАНТЫ ($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС 1 м^2 ПОЛА, кг
814	Мастичные полиуретановые	2	72	79
815	Мастичные эпоксидные наливные	2	72	79
816	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	72	79

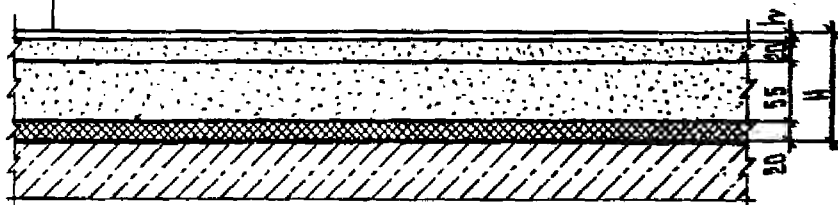
2.244-1.6-238

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
СП. ИНЖ. ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ТЕХН. КАТ. ДОМРАЧЕВА

ДЕТАЛЬ ТД814...ТД816

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

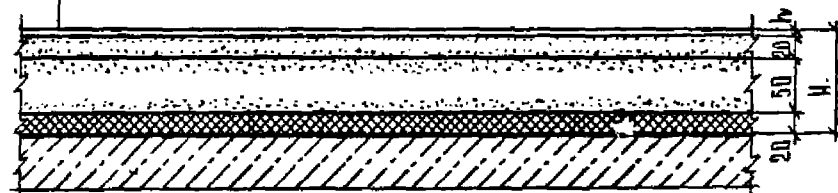
Стяжка поризованная из цементно-песчаного раствора двухслойная (см. табл. 2)
 Слои пергамина ГОСТ 2697-83 или рубероида ГОСТ 10923-82*
 Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\rho = 125-250 \text{ кг/м}^3$)
 Железобетонная плита перекрытия



ЭТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, мм	ВЫСОТА ПОЛА, мм	ВЕС м ² МАТ.
817	МАСТИЧНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	2	97	84
818	МАСТИЧНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ НАЛИВНЫЕ	2	97	84
819	МАСТИЧНЫЕ СВОДИМЫЕ ДИСПЕРСИИ ПОЛИМЕРОВ	2	97	84

				2.244-1.6-239	
Ч.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	ДЕТАЛЬ ТД817...ТД819	СТАЛЬ	ЛЮСТ
КОНТР.	МАДВЯН	<i>Мадвян</i>		Р	Л
Ч.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>		ЦНЦНЦ УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
С.ПР.	МАДВЯН	<i>Мадвян</i>			
И.И.К.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>			

Стяжка поризованная из фосфогипса двухслойная (см. табл. 2) ---
 1 слой пергамина ГОСТ 2697-83 или рубероида ГОСТ 10923-82*
 Звуконепроницаемый слой из древесноволокнистой плиты ($\gamma=125-250 \text{ кг/м}^3$)
 Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА δ мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС 1м ² ПОЛА кг
820	МАСТИЧНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	2	92	84
821	МАСТИЧНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ НАЛИВНЫЕ	2	92	84
822	МАСТИЧНЫЕ С ВОЗДУШНЫМИ ДИСПЕРСИЯМИ ПОЛИМЕРОВ	2	92	84

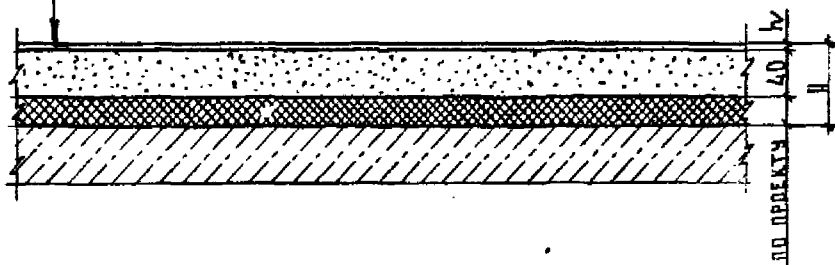
[illegible]

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ, мм
823	Мастичные полиуретановые	2	40
824	Мастичные эпоксидные наливные	2	40
825	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	40

2.244-1.6-241

ИЗД. ОТД. МАХОВА
Н. КОНТ. МАДОЯН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН

ДЕТАЛЬ ТД823...ТД825

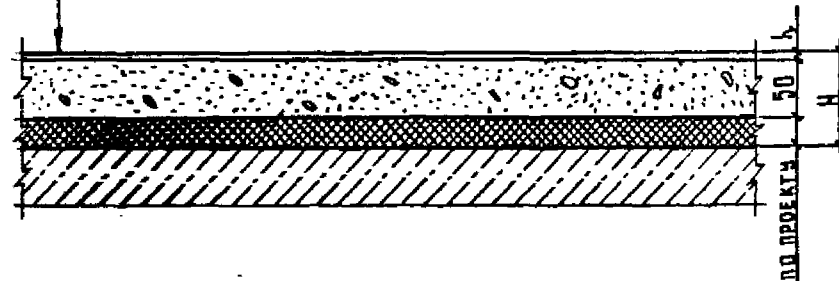
СТАВКА АНСТ АНСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1000-1200 \text{ кг/м}^3$)

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ, мм
826	Мастичные полиуретановые	2	50
827	Мастичные эпоксидные наливные	2	50
828	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	50

2.244-1.6-242

ИЗД. ОТД. МАХОВА
Н. КОНТ. МАДОЯН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН

ДЕТАЛЬ ТД826...ТД828

СТАВКА АНСТ АНСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

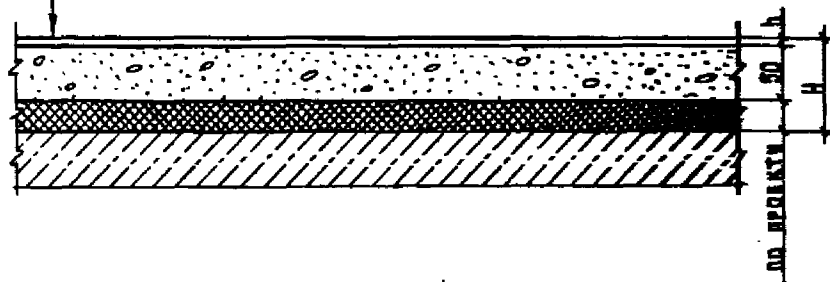
ИЗД. И ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ В.И.

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$)

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС $\text{м}^2 \text{ ПОЛА}$ БЕЗ ПЕРЕКРЫТИЯ кг
829	Мастичное полуметановое	2	74
830	Мастичные эпоксидные наливные	2	74
831	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	74

2.244-4.6-243

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	И.И.	СТАРШИЙ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
КОНТР.	МАДОЯН	И.И.	Р		1
ИНЖ.	ПЕТРОВ	И.И.	ЦНИИЭП		
ЗВ. ГР.	МАДОЯН	И.И.	УЧЕБНЫЙ ЗАДАНИИ		

ДЕТАЛЬ ТД829...ТД831

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС $\text{м}^2 \text{ ПОЛА}$ кг
832	Поливинилацетатноцементноопилочные	15; 20	6; 8
833	Керамзитовые двухслойные	20	8

2.244-4.6-244

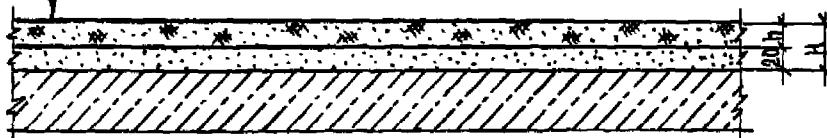
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	И.И.	СТАРШИЙ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
КОНТР.	МАДОЯН	И.И.	Р		1
ИНЖ.	ПЕТРОВ	И.И.	ЦНИИЭП		
ЗВ. ГР.	МАДОЯН	И.И.	УЧЕБНЫЙ ЗАДАНИИ		

ДЕТАЛЬ ТД832, ТД833

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, h мм	ВЫСОТА ПОЛА h, мм	ВЕС 1м ² ПОЛА кг
834	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНООПИЛОЧНЫЕ	15; 20	35; 40	42, 44
835	КРАСЯЩИЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	40	44

2.244-1.6-245

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	МАДОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОВИЧ	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ ТД834, ТД835

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma=1000-1200 \text{ кг/м}^3$) М50

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА h, мм	ВЕС 1м ² ПОЛА кг
836	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНООПИЛОЧНЫЕ	15; 20	35; 40	30, 32
837	КРАСЯЩИЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	40	32

2.244-1.6-246

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	МАДОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОВИЧ	<i>[Signature]</i>

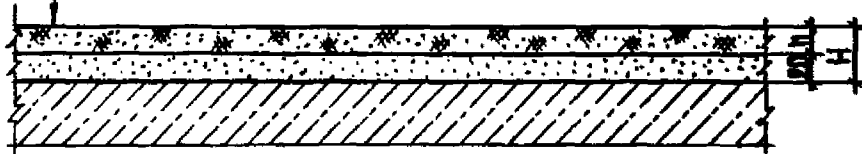
ДЕТАЛЬ ТД836, ТД837

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) М75

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС ПОКРЫТИЯ КГ
838	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОПИЩЕВЫЕ	15; 20	35; 40	34; 36
839	КИСЛОДОТВОРНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	40	36

2.244-1.5-247

ДЕТАЛЬ ТД838, ТД839

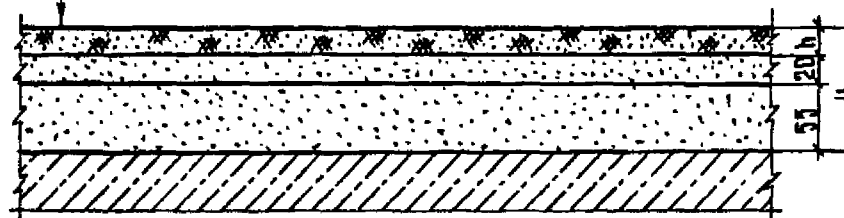
НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАЛДАН
Г. ИЩ. ПЕТРОВ
З. П. МАЛДАН

СТАРШ. АССТ. АССТ.
Д
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ.)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ
840	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОПИЩЕВЫЕ	15; 20	90; 95
841	КИСЛОДОТВОРНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	95

2.244-1.5-248

ДЕТАЛЬ ТД840, ТД841

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАЛДАН
Г. ИЩ. ПЕТРОВ
З. П. МАЛДАН

СТАРШ. АССТ. АССТ.
Д
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОРФОРГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС (м ² ПОЛА) КГ
842	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНООПИЛЧНЫЕ	15; 20	85; 90	78; 81
843	КРАСНОЛИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	90	80

2.244-1.6-249

ДЕТАЛЬ ТД842, ТД843

СТАЖКА ЛИСТ ЛИСТОВ
0 1 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

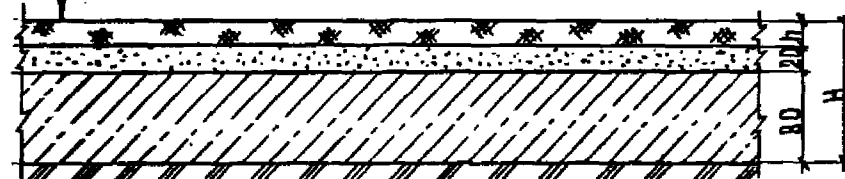
НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАБ. ГР. МАДОЯН

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЖЕБЕНОМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС (м ² ПОЛА) КГ
844	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНООПИЛЧНЫЕ	15; 20	115; 120	
845	КРАСНОЛИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	120	

2.244-1.6-250

ДЕТАЛЬ ТД844, ТД845

СТАЖКА ЛИСТ ЛИСТОВ
0 1 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

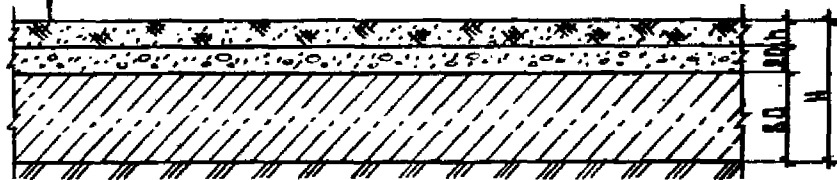
НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАБ. ГР. МАДОЯН

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma=1000-1200 \text{ кг/м}^3$) М50

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм
846	Поливинилацетатноцементноопилочные	15; 20	115; 120
847	Ксилолитовые двухслойные	20	120

2.244-1.6-254

СТАДИЯ Лист Листов
Р 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

И.О.Т. ШАХОВА *Шахова*
КОНТР. КАЛЯКИНА *Калякина*
ИИИ. ПЕТРОВ *Петров*
З.ГР. КАЛЯКИНА *Калякина*

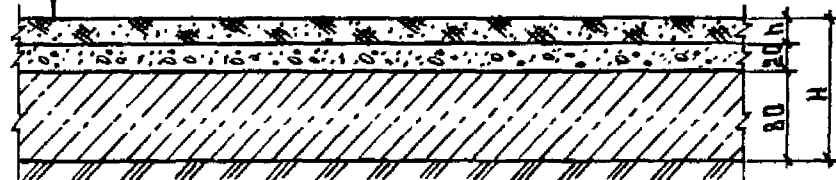
ДЕТАЛЬ ТД846, ТД847

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma=1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М75

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм
848	Поливинилацетатноцементноопилочные	15; 20	115; 120
849	Ксилолитовые двухслойные	10	120

2.244-1.6-252

СТАДИЯ Лист Листов
Р 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

И.О.Т. ШАХОВА *Шахова*
Н.КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*
Г.ИИИ. ПЕТРОВ *Петров*
З.В.ГР. КАЛЯКИНА *Калякина*

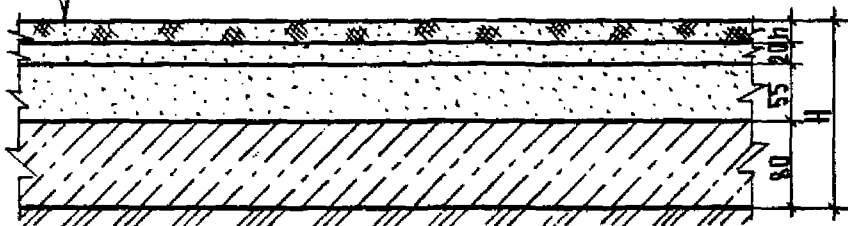
ДЕТАЛЬ ТД848, ТД849

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм
850	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНООПИЛОЧНЫЕ	15; 20	170; 175
851	КСИДОЛИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	175

2.244-1.6-253

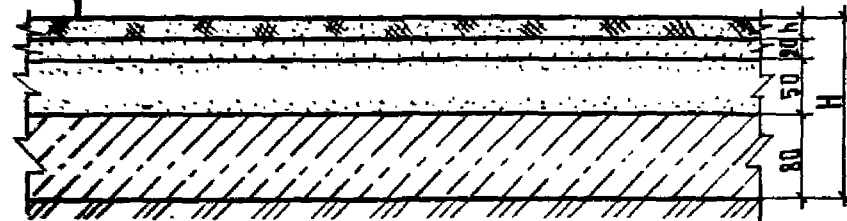
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	И. КОНТР.	МАДОЯН	ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	ЗАВ. ГР.	МАДОЯН
ДЕТАЛЬ ТД850, ТД851				ЦНИИЭП			УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм
852	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНООПИЛОЧНЫЕ	15; 20	165; 170
853	КСИДОЛИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	170

2.244-1.6-254

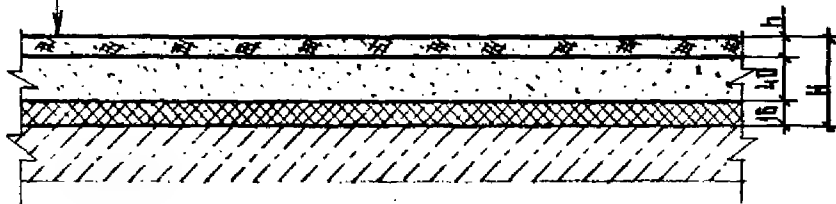
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	И. КОНТР.	МАДОЯН	ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	ЗАВ. ГР.	МАДОЯН
ДЕТАЛЬ ТД852, ТД853				ЦНИИЭП			УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

Покрытие пола /см. табл./

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты / $\delta=125-250 \text{ кг/м}^3$ /

Железобетонная плита перекрытия



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола, мм	Вес 1 м² пола, кг
854	Поливинилацетатноцементноопилочные	45; 20	74; 76	82,84
855	Ксилолитовые двухслойные	20	76	84

2.244-1.6-255

Нач. отд.	Шахова	<i>Шахова</i>
Н. контр.	Мадоян	<i>Мадоян</i>
Гл. инж.	Петров	<i>Петров</i>
Зав. гр.	Мадоян	<i>Мадоян</i>
Вед. инж.	Черпакова	<i>Черпакова</i>
Инж. Дят.	Десятова	<i>Десятова</i>

Деталь ТД854, ТД855

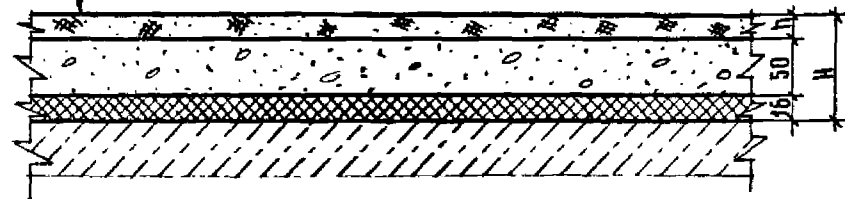
Станция	Лист	Листов
Р		4
ЦНИИЭП		
Учебных зданий		

Покрытие пола /см. табл./

Стяжка из легкого бетона / $\delta=4000-4200 \text{ кг/м}^3$ / М50

Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты / $\delta=125-250 \text{ кг/м}^3$ /

Железобетонная плита перекрытия



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола, мм	Вес 1 м² пола, кг
856	Поливинилацетатноцементноопилочные	45; 20	84; 86	70,1
857	Ксилолитовые двухслойные	20	86	72

2.244-1.6-256

Нач. отд.	Шахова	<i>Шахова</i>
Н. контр.	Мадоян	<i>Мадоян</i>
Гл. инж.	Петров	<i>Петров</i>
Зав. гр.	Мадоян	<i>Мадоян</i>
Вед. инж.	Черпакова	<i>Черпакова</i>
Инж. Дят.	Десятова	<i>Десятова</i>

Деталь ТД856, ТД857

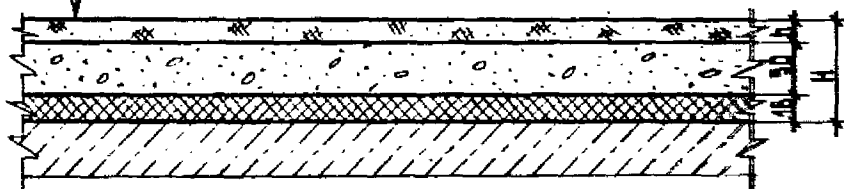
Станция	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИЭП		
Учебных зданий		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА $\rho = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$ М75

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САДМ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ $\rho = 125-250 \text{ кг/м}^3$

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАВИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В, ММ	ВЫСОТА ПОЛА В, ММ	ВЕС 1 м ² ПОЛА, КГ
858	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОПОПЛАВЧНЫЕ	45; 28	84; 86	84; 86
859	КСИДАНТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	86	86

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>
ИНЖ. БУЛ.	А. БОСОРОВА	<i>Босорова</i>

2.244-1.6-258

ДЕТАЛЬ ТД858, ТД859

СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

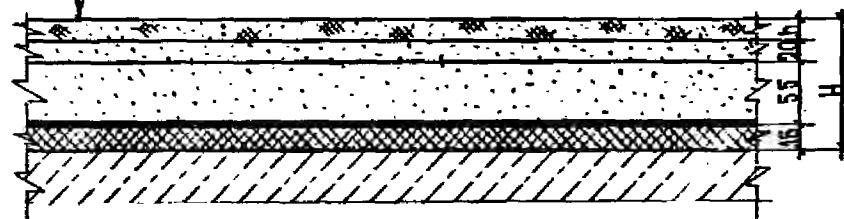
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ВЕСЕЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ /СМ. ТАБЛ. 2/

1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РИБЕРОМА ГОСТ 10923-82

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САДМ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ $\rho = 125-250 \text{ кг/м}^3$

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАВИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В, ММ	ВЫСОТА ПОЛА В, ММ	ВЕС 1 м ² ПОЛА, КГ
860	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОПОПЛАВЧНЫЕ	45; 28	106; 111	84; 86
861	КСИДАНТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	111	86

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>
ИНЖ. КАТ.	ДЕСЯТОВА	<i>Десятова</i>

2.244-1.6-258

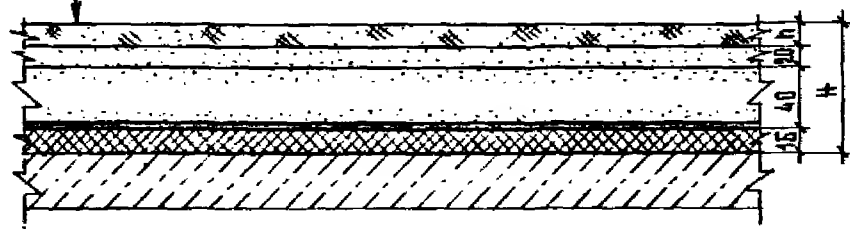
ДЕТАЛЬ ТД860, ТД861

СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ИНВ. № ПОДА. ПРОИЗВОД. ДАТА. ВЗАИМ. ИНВ. №

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)
 СЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2597-83 ИЛИ РУБЕРоиДА ГОСТ 10923-82*
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ (X-125-250 кг/м³)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М² ПОЛА КГ
862	ПЛАВНИИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОПОПЛОЧНЫЕ	15; 20	91; 96	84; 86
863	КСИЛОАНТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	96	86

ИСП. ТА.	ШАКОВА	Шак
И. КОНТР.	МАДЯН	Мад
ТАМЖ. ИЛ.	ПЕТРОВ	Петр
ЗАВ. ГР.	МАДЯН	Мад
ЕЛ. ИЛК.	ЧЕРНЯКОВА	Черн

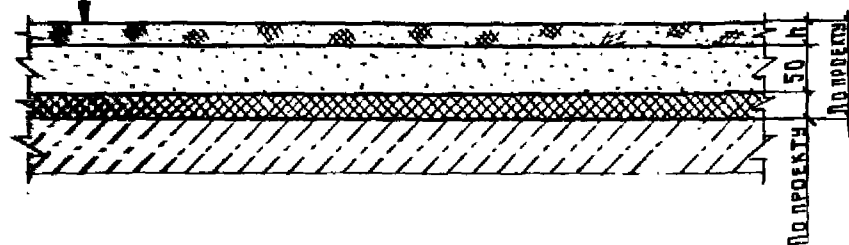
2.244-1.6-259

ДЕТАЛЬ ТД862, ТД863

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
864	ПЛАВНИИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОПОПЛОЧНЫЕ	15; 20	78; 80
865	КСИЛОАНТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	80

ИСП. ТА.	ШАКОВА	Шак
И. КОНТР.	МАДЯН	Мад
ТАМЖ. ИЛ.	ПЕТРОВ	Петр
ЗАВ. ГР.	МАДЯН	Мад
ЕЛ. ИЛК.	ЧЕРНЯКОВА	Черн

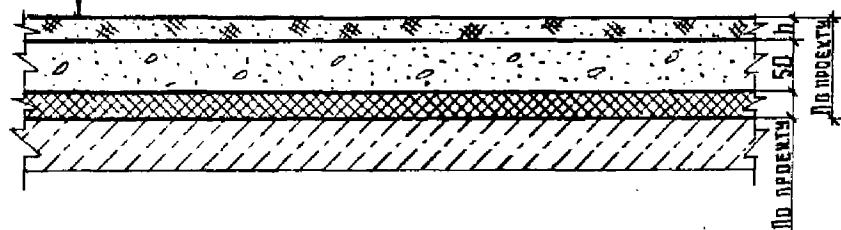
2.244-1.6-260

ДЕТАЛЬ ТД864, ТД865

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1000-1200 \text{ кг/м}^3$) М50
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

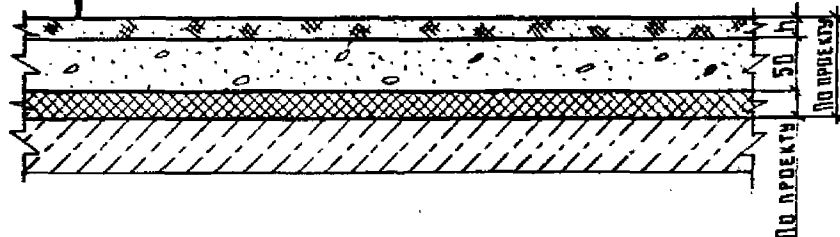


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
866	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОПОЛИПРОПЫЛЕННЫЕ	15,20	66,68
867	КСИЛОЛИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	68

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	И.В. Шахова				2.244-1.6-261			
Н. КОНТР.	МАДОЯН	О.А. Мадоян							
ТАИЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	В.В. Петров							
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	О.А. Мадоян							
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	Е.В. Черпакова							
ВЕД. ИНЖ.	ЖЕРДЕВА	Л.В. Жердева							
ДЕТАЛЬ ТД866, ТД867							СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
							Р	1	1
							ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М75
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

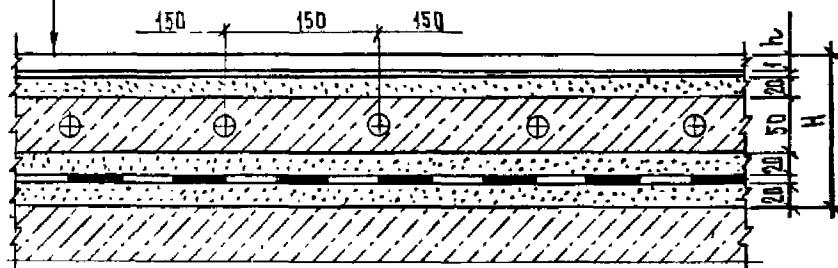


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
868	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОПОЛИПРОПЫЛЕННЫЕ	15,20	76,78
869	КСИЛОЛИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	78

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	И.В. Шахова				2.244-1.6-262			
Н. КОНТР.	МАДОЯН	О.А. Мадоян							
ТАИЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	В.В. Петров							
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	О.А. Мадоян							
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	Е.В. Черпакова							
ВЕД. ИНЖ.	ЖЕРДЕВА	Л.В. Жердева							
ДЕТАЛЬ ТД868, ТД869							СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
							Р	1	1
							ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ. /

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
БЕТОН МОНОЛИТНЫЙ КЛАССА В15 СО СТАЛЬНЫМИ РЕГИСТРАМИ
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ТАБЛ. 6)
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
870	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	126 (129)*
871	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	136
872	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	136
873	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,5	143,5

2.244-1.6-263

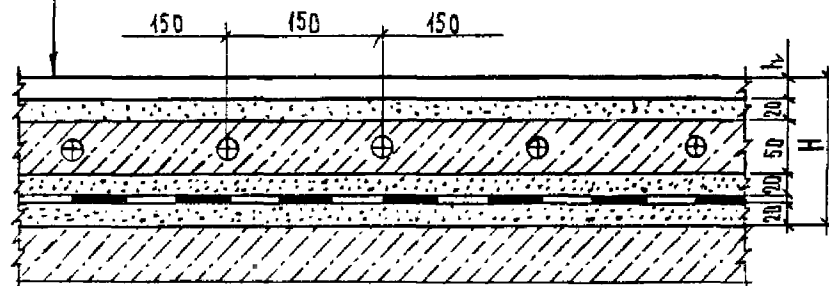
ДЕТАЛЬ ТД870...ТД873

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ. ОТА. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДОЯН
П. ИЖ. ОТА. ПЕТРОВ
З. АВ. ГР. МАДОЯН
Д. ИЖ. ЖЕДЗЕВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
БЕТОН МОНОЛИТНЫЙ КЛАССА В15 СО СТАЛЬНЫМИ РЕГИСТРАМИ
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ТАБЛ. 6)
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
874	БЕТОННЫЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15**)	20	130
875	МОЗАИЧНО-БЕТОННЫЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15**)	20	130
876	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	5	130

*) С ПРИМЕНЕНИЕМ БЕЛОГО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА И ИЗВЕСТКОВОГО ЩЕБНЯ.

***) С ПРИМЕНЕНИЕМ БЕЛОГО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА И МРАМОРНОЙ КРОШКИ.

2.244-1.6-264

ДЕТАЛЬ ТД874...ТД876

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ. ОТА. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДОЯН
П. ИЖ. ОТА. ПЕТРОВ
З. АВ. ГР. МАДОЯН
В. Д. ИЖ. ЖЕДЗЕВА

Доски паркетные ГОСТ 862.3-86 $\delta=25\text{ мм}$

Прослойка из клеящей мастики

Пароизоляция - алюминиевая фольга ГОСТ 618-73 $\delta=0,2\text{ мм}$

Древесно-волокнистые плиты твердые $\chi=850\text{ кг/м}^3$

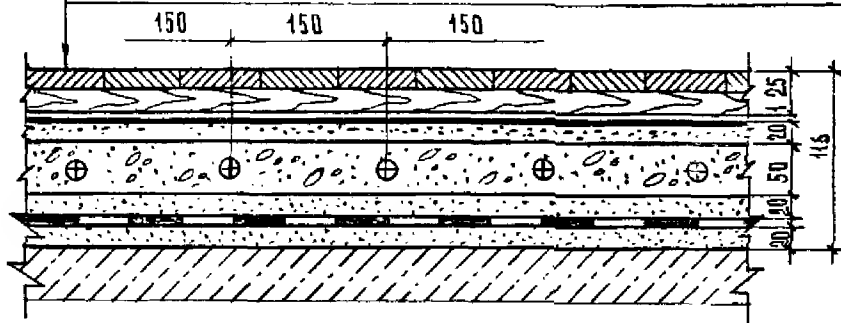
Керамзитовый гравий $\chi=600\text{ кг/м}^3$ с полиэтиленовыми регистрами

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Гидроизоляционный слой (см. табл. 6)

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Железобетонная плита перекрытия



Плиты керамические ГОСТ 16475-81

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Бетон монолитный класса В150 стальными регистрами

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Водонепроницаемая бумага

Керамзитовый гравий $\chi=600\text{ кг/м}^3$

Подстилающий слой из бетона класса В7,5

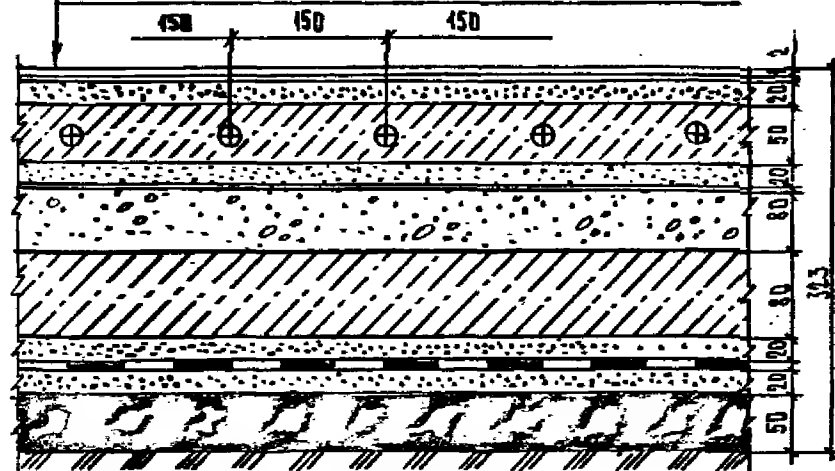
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Гидроизоляционный слой (см. табл. 6)

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Щебень, утрамбованный в грунт

Грунт основания



2.244-1.6-265

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ТЕХН. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>

ДЕТАЛЬ ТД877

СТАДИЯ	АВСТ.	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

2.244-1.6-266

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ТЕХН. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>

ДЕТАЛЬ ТД878

СТАДИЯ	АВСТ.	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

Покрyтие пола /см. табл./

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Бетон монолитный класса В15 со стальными ребрами

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Водонепроницаемая бумага

Керамзитовый гравий $\lambda=600 \text{ кг/м}^3$

Подстилающий слой из бетона класса В7,5

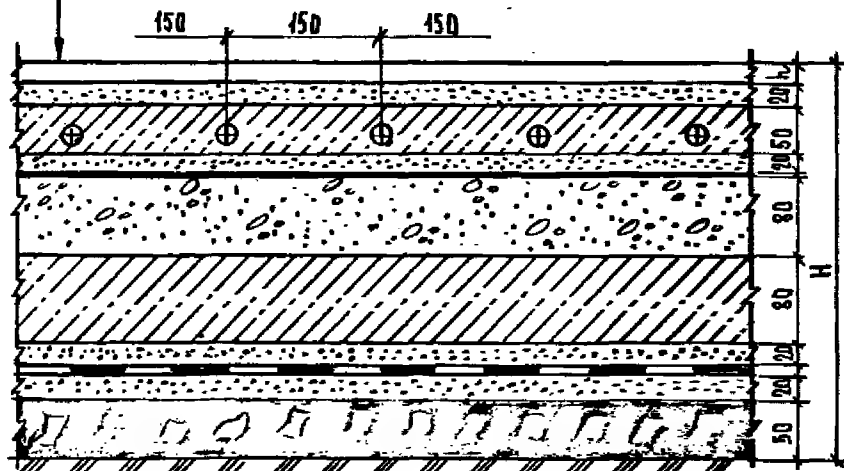
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Гидроизоляционный слой (см. табл. 8)

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Щебень, втрамбованный в грунт

Грунт основания



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм
879	Бетонный из бетона класса В15	20	360
880	Мозаично-бетонный из бетона класса В15	20	360
881	Керамические плитки ГОСТ 6787-83	6	346

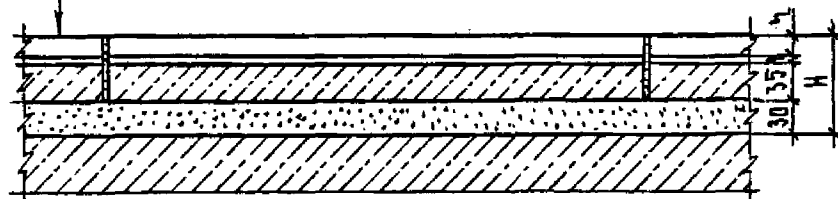
2.244-1.6-267

И.О.Д.	Шахова	И.О.Д.	Шахова
И.О.И.	Мадоян	И.О.И.	Мадоян
И.О.П.	Петров	И.О.П.	Петров
Г.Р.	Мадоян	Г.Р.	Мадоян
И.К.Т.	Амрачьева	И.К.Т.	Амрачьева
Деталь ТД879...ТД881		ЦНИИЭП Учебных зданий	

Сборный пол из плит полной заводской готовности*)

Весок прокаленных

Железобетонная плита перекрытия



Деталь	Материал покрытия сборных плит пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм
882	Плиты с покрытием из штучного паркета	15 (18)*	81 (84)*
883	Плиты с покрытием из поливинилхлоридных плиток	2	68

*) см. раздел 3.2 технического описания

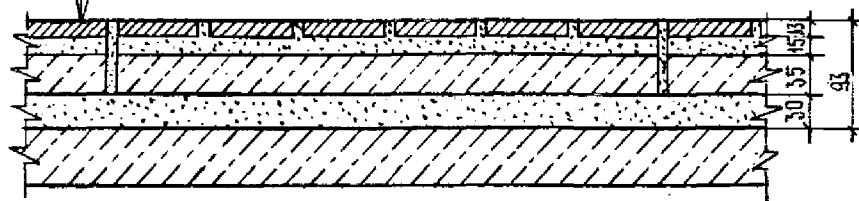
2.244-1.6-268

И.О.Д.	Шахова	И.О.Д.	Шахова
И.О.И.	Мадоян	И.О.И.	Мадоян
И.О.П.	Петров	И.О.П.	Петров
Зав.Г.Р.	Мадоян	Зав.Г.Р.	Мадоян
Тех.И.К.Т.	Амрачьева	Тех.И.К.Т.	Амрачьева
Деталь ТД882, ТД883		ЦНИИЭП Учебных зданий	

СБОРНЫЙ ПОЛ ИЗ ПЛИТ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ *)

ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



*) СБОРНЫЕ ПЛИТЫ ПОЛА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ГОСТ 6787-89 (СМ. РАЗДЕЛ 3.2 ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ)

2.244-1.5-269

ДЕТАЛЬ ТД884

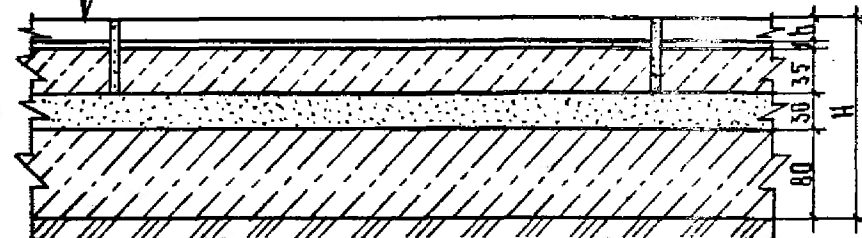
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

СБОРНЫЙ ПОЛ ИЗ ПЛИТ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ *)

ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ШЕБЕНЕМ ИЛИ ГРАВЕЛЕМ КРЕПКОСТЬЮ 40-60 МПа



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ СБОРНЫХ ПЛИТ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
285	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18*)	161 (164)*
886	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2	148

*) СМ. РАЗДЕЛ 3.2 ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

2.244-1.6-240

ДЕТАЛЬ ТД885, ТД886

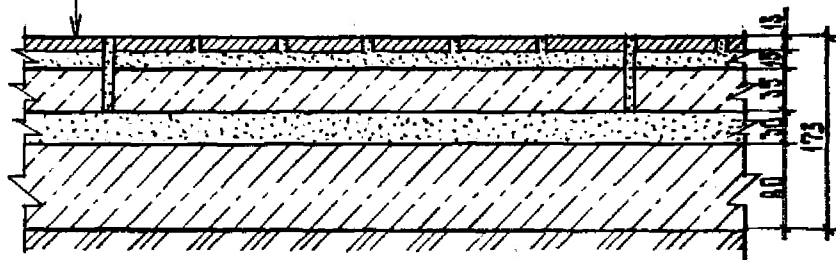
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

СБОРНЫЙ ПОД ПОЛ ПАНТ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ *)

ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВЕЛЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



*) СБОРНЫЕ ПАНТИ ПОЛА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ГОСТ 6787-89. (СМ. РАЗДЕЛ 3.2 ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ)

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахов</i>	2.244-1.Б-271		
И. КОМ. ТР.	МАДОВЯН	<i>Мадовян</i>	ДЕТАЛЬ ТД 887	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>		Р	1
ЗАВ. ГР.	МАДОВЯН	<i>Мадовян</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАНОВА	<i>Черпанова</i>			
ТЕХ. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>			

СБОРНЫЙ ПОД ИЗ НАИТ ПЛАНОВ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ*)

ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ

ПОДСТАЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15

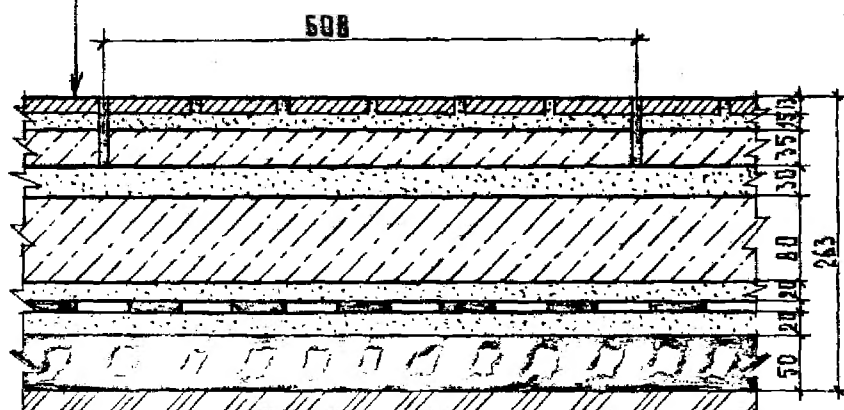
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ТАБЛ. 6)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЩЕБЕНЬ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



*) СБОРНЫЕ ПЛИТЫ ПОЛА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ГОСТ 6787-89 (СМ. РАЗДЕЛ 3.2 ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ)

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
БЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>

2.244-4.6-272

ДЕТАЛЬ ТД888

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

СБОРНЫЙ ПОД ИЗ НАИТ ПЛАНОВ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ*)

ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ

ПОДСТАЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15

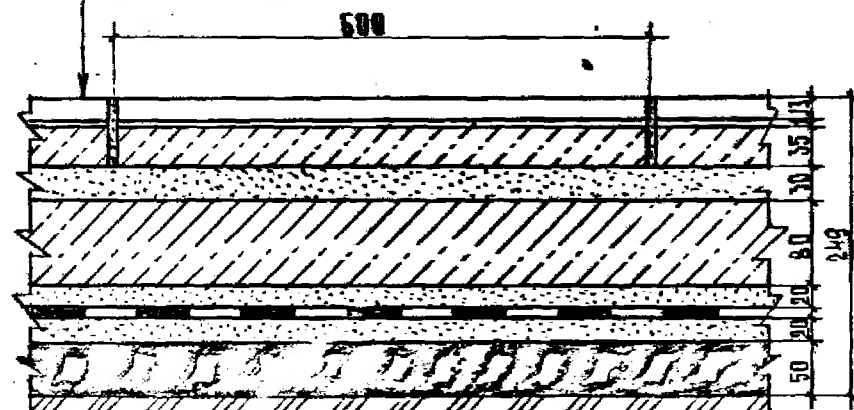
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ТАБЛ. 6)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЩЕБЕНЬ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ СБОРНЫХ НАИТ ПОЛА	ТРАВИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
889	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.4-85	15 (18*)	254 (254)
890	ПЛИТКИ ПЛАВНИННО-ХАЛДОНОВЫЕ ГОСТ 16475-81	2	238

* СМ. РАЗДЕЛ 3.2 ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
БЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>

2.244-4.6-273

ДЕТАЛЬ ТД889, ТД890

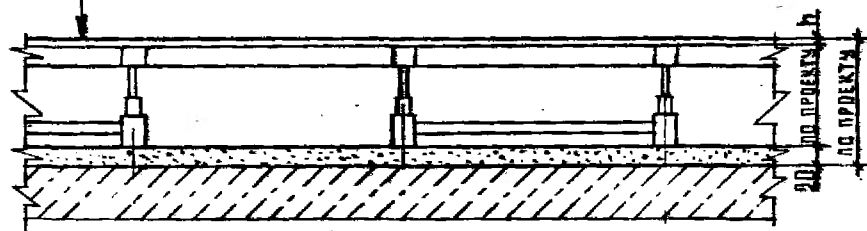
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

СЪЕМНЫЕ ПАНТЫ ПОЛИВЫ ЗАВЕРШЕНЫ ГОТОВНОСТИ (СМ. ТАБЛ.)

ВИНТОВЫЕ ОПОРЫ

СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ СЪЕМНЫХ ПАНТ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	МАТЕРИАЛ СЪЕМНОЙ ПАНТЫ ПОЛА
891	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18 ^м)	ЖЕЛЕЗО-БЕТОН
892	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2	
893	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	
894	ЛИНОЛЕУМ ГОСТ 18108-80	3,5	СТАЛЬ
895			АЛЮМИНИЙ

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	О. Ш.
Н. КОНТР.	МАДОЯН	О. Ш.
ГЛАВ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	О. Ш.
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	О. Ш.
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРЛАКОВА	О. Ш.

2.244-1.6-274

ДЕТАЛЬ ТД891...ТД895

СТАД. ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

СЪЕМНЫЕ ПАНТЫ ПОЛИВЫ ЗАВЕРШЕНЫ ГОТОВНОСТИ (СМ. ТАБЛ.)

ВИНТОВЫЕ ОПОРЫ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15

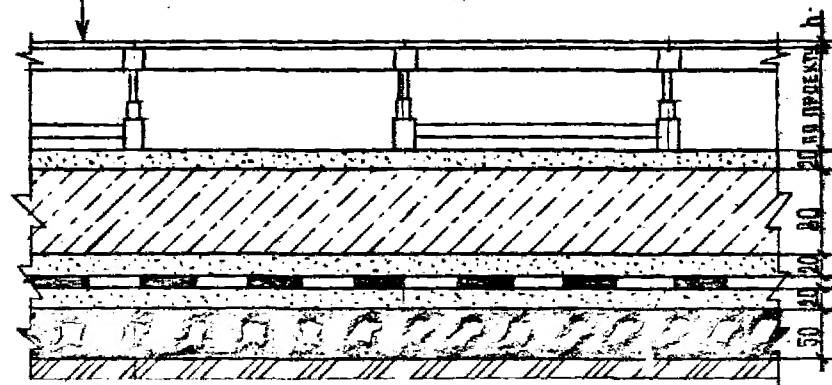
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ТАБЛ. Б)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЩЕБЕНЬ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ СЪЕМНЫХ ПАНТ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	М. СЪ. ПЛ.
896	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18 ^м)	Ж Б
897	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2	
898	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	
899	ЛИНОЛЕУМ ГОСТ 18108-80		АЛЮМИНИЙ
900			

ОБЪЕДИН. ПОДПИСИ ДАТА ВЗН. ИЛИ В.И.

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	О. Ш.
Н. КОНТР.	МАДОЯН	О. Ш.
ГЛАВ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	О. Ш.
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	О. Ш.
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРЛАКОВА	О. Ш.

2.244-1.6-275

ДЕТАЛЬ ТД896...ТД900

СТАД. ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

25276-02 (86) ФОРМАТ А4